

**Załącznik Zestawienie tabelaryczne - podstawowe dane dla istniejących i projektowanych lamp**

Ulica	Typ linii	Model oprawy	Model oprawy2	Moc starej oprawy	Moc nowej oprawy	Mocowanie	Typ słupa	Wysokość nowego	krawędz	Długość wysięgnika	Nawierzchnia	Kategoria	Szerokość jezdni [m]	Odstęp pomiędzy słupami
3-go maja	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	8	1.5	1.5	Asfalt	ME6		35
3-go maja	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	8	1.5	1.5	Asfalt	ME6		35
3-go maja	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	8	1.5	1.5	Asfalt	ME6		35
3-go maja	Kablowa	Rteciowa	ORZ	125	100	Nad linia	stalowy	8	1.5	1.5	Asfalt	ME6		35
3-go maja	Kablowa	Rteciowa	ORZ	125	100	Nad linia	stalowy	8	1.5	1.5	Asfalt	ME6		35
3-go maja	Kablowa	Sodowa	Igoluna / OUS	250	100	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	ME4		25
3-go maja	Kablowa	Sodowa	OUSd	150	100	Nad linia	stalowy	9	2.0	1.0	Asfalt	ME4		25
3-go maja	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	9	2.0	1.0	Asfalt	ME4		25
3-go maja	Kablowa	Rteciowa	OUR	250	100	Nad linia	stalowy	9	2.0	1.0	Asfalt	ME4		25
3-go maja	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	100	Nad linia	stalowy	9	2.0	1.0	Asfalt	ME4		25
3-go maja	Kablowa	Sodowa	Igoluna / OUS	250	100	Nad linia	stalowy	9	2.0	1.5	Asfalt	ME4		25
3-go maja	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	100	Nad linia	stalowy	9	2.0	1.0	Asfalt	ME4		25
3-go maja	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	100	Nad linia	stalowy	9	2.0	1.0	Asfalt	ME4		25
3-go maja	Kablowa	Rteciowa	OUR	250	100	Nad linia	stalowy	9	1.5	1.0	Asfalt	ME4		25
3-go maja	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	9	2.0	1.0	Asfalt	ME4		25
3-go maja	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	9	2.0	1.0	Asfalt	ME4		25
3-go maja	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	ME4		25
3-go maja	Kablowa	Rteciowa	OUR	250	100	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	ME4		25
3-go maja	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	ME4		25
3-go maja	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	ME4		25
3-go maja	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	ME4		25
3-go maja	Kablowa	Sodowa	OUSd	150	100	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	ME4		25
3-go maja	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	ME4		25
3-go maja	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	ME4		25

3-go maja	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	ME4		25
3-go maja	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	ME4		25
3-go maja	Kablowa	Sodowa	OUSd	150	100	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	ME4		25
3-go maja	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	ME4		25
3-go maja	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	ME4		25
3-go maja	Kablowa	Sodowa	OUSd	150	100	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	ME4		25
3-go maja	Kablowa	Sodowa	OUSd	150	100	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	ME4		25
3-go maja	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	ME4		25
3-go maja	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	ME4		25
3-go maja	Kablowa	Sodowa	OUSd	150	100	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	ME4		25
3-go maja	Kablowa	Sodowa	SGS 203	150	100	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	ME4		25
3-go maja	Kablowa	Sodowa	SGS 203	150	100	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	ME4		25
3-go maja	Kablowa	Sodowa	SGS 203	150	100	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	ME4		25
3-go maja	Kablowa	Sodowa	SGS 203	150	100	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	ME4		25
3-go maja	Kablowa	Sodowa	wsl	150	100	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	ME4		25
3-go maja	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	ME4		25
3-go maja	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	ME4		25
3-go maja	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	ME4		25
3-go maja	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	ME4		25
3-go maja	Kablowa	Rteciowa	OUR	250	100	Nad linia	stalowy	9	1.5	1.5	Asfalt	ME6		35
3-go maja	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	9	1.5	1.5	Asfalt	ME6		35
3-go maja	Kablowa	Sodowa	OUSd	150	100	Nad linia	stalowy	9	1.5	1.5	Asfalt	ME6		35
3-go maja	Kablowa	Rteciowa	OUR	250	100	Nad linia	stalowy	9	1.5	1.5	Asfalt	ME6		35
3-go maja	Kablowa	Sodowa	Igoluna / OUS	250	100	Nad linia	stalowy	9	2.0	1.5	Asfalt	ME4		25
3-go maja	Kablowa	Sodowa	Igoluna / OUS	250	100	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	ME4		25
3-go maja	Kablowa	Sodowa	OUSd	150	100	Nad linia	stalowy	9	2.0	1.0	Asfalt	ME4		25
3-go maja	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	9	2.0	1.0	Asfalt	ME4		25
3-go maja	Kablowa	Rteciowa	OUR	250	100	Nad linia	stalowy	9	2.0	1.0	Asfalt	ME4		25





andersa	Kablowa	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	stalowy	8	1.0	1.5	Asfalt	ME6	6	25
andersa	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	55	Nad linia	stalowy	8	1.0	1.5	Asfalt	ME6	6	25
andersa	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	55	Nad linia	stalowy	8	1.0	1.5	Asfalt	ME6	6	25
andersa	Kablowa	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	stalowy	8	1.0	1.5	Asfalt	ME6	6	25
andersa	Kablowa	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	stalowy	8	1.0	1.5	Asfalt	ME6	6	25
andersa	Kablowa	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	stalowy	8	1.0	1.5	Asfalt	ME6	6	25
andersa	Kablowa	Sodowa	OUS	150	55	Nad linia	stalowy	8	1.0	1.5	Asfalt	ME6	6	25
andersa	Kablowa	Sodowa	OUS	150	55	Nad linia	stalowy	8	1.0	1.5	Asfalt	ME6	6	25
andersa	Kablowa	Sodowa	OUS	150	55	Nad linia	stalowy	8	1.0	1.5	Asfalt	ME6	6	25
andersa	Kablowa	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	stalowy	8	1.0	1.5	Asfalt	ME6	6	25
andersa	Kablowa	Sodowa	OUS	150	55	Nad linia	stalowy	8	1.0	1.5	Asfalt	ME6	6	25
andersa	Kablowa	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	stalowy	8	1.0	1.5	Asfalt	ME6	6	25
andersa	Kablowa	Sodowa	OUS	150	55	Nad linia	stalowy	8	1.0	1.5	Asfalt	ME6	6	25
andersa	Kablowa	Sodowa	OUS	150	55	Nad linia	stalowy	8	1.0	1.5	Asfalt	ME6	6	25
andersa	Kablowa	Sodowa	OUS	150	55	Nad linia	stalowy	8	1.0	1.5	Asfalt	ME6	6	25
andersa	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	55	Nad linia	stalowy	8	1.0	1.5	Asfalt	ME6	6	25
andersa	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	55	Nad linia	stalowy	8	1.0	1.5	Asfalt	ME6	6	25
andersa	Kablowa	Sodowa	OUS	150	55	Nad linia	stalowy	8	1.0	1.5	Asfalt	ME6	6	25
andersa	Kablowa	Sodowa	OUS	150	55	Nad linia	stalowy	8	1.0	1.5	Asfalt	ME6	6	25
andersa	Kablowa	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	stalowy	8	1.0	1.5	Asfalt	ME6	6	25
augusta	Kablowa	Sodowa	OUS	250	20	Nad linia	betonowy	6	1.0	1.0	Kostka	s4	2	25
augusta	Kablowa	Sodowa	OUS	250	20	Nad linia	betonowy	6	1.0	1.0	Kostka	s4	2	25
augusta	Kablowa	Sodowa	OUS	250	20	Nad linia	betonowy	6	1.0	1.0	Kostka	s4	2	25
augusta	Kablowa	Sodowa	OUS	250	20	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.0	Kostka	s4	2	25
augusta	Kablowa	Sodowa	OUS	250	20	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.0	Kostka	s4	2	25
augusta	Kablowa	Sodowa	OUS	250	20	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.0	Kostka	s4	2	25
augusta	Kablowa	Sodowa	OUS	250	20	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.0	Kostka	s4	2	25

augusta	Kablowa	Sodowa	Igoluna / OUS	150	75	Nad linia	stalowy	7	1.5	1.0	Asfalt	ME5	6	25
augusta	Kablowa	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	betonowy	7	1.0	0.5	Asfalt	ME5	6	25
augusta	Kablowa	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	betonowy	7	1.0	0.5	Asfalt	ME5	6	25
augusta	Kablowa	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	betonowy	7	1.0	0.5	Asfalt	ME5	6	25
augusta	Kablowa	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	betonowy	7	1.0	0.5	Asfalt	ME5	6	25
augusta	Kablowa	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	betonowy	7	0.5	0.5	Asfalt	ME5	6	25
augusta	Kablowa	Sodowa	OUSd	150	75	Nad linia	betonowy	7	0.5	0.5	Asfalt	ME5	6	25
augusta	Kablowa	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	betonowy	7	0.5	0.5	Asfalt	ME5	6	25
augusta	Kablowa	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	betonowy	7	0.5	0.5	Asfalt	ME5	6	25
augusta	Kablowa	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	betonowy	7	0.5	0.5	Asfalt	ME5	6	25
augusta	Kablowa	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	betonowy	7	0.5	0.5	Asfalt	ME5	6	25
augusta	Kablowa	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	betonowy	7	0.5	0.5	Asfalt	ME5	6	25
augusta	Kablowa	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	betonowy	7	0.5	0.5	Asfalt	ME5	6	25
augusta	Kablowa	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	betonowy	7	0.5	1.0	Asfalt	ME5	6	25
augusta	Kablowa	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	betonowy	7	0.5	1.0	Asfalt	ME5	6	25
augusta	apowietrze	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	betonowy	7	1.5	1.5	Asfalt	ME5	6	25
augusta	apowietrze	Sodowa	OUSd	150	75	Nad linia	betonowy	7	1.5	1.5	Asfalt	ME5	6	25
augusta	apowietrze	Sodowa	OUSd	150	75	Nad linia	betonowy	7	1.5	1.5	Asfalt	ME5	6	25
augusta	apowietrze	Sodowa	OUSd	150	75	Nad linia	betonowy	7	1.5	1.5	Asfalt	ME5	6	25
augusta	apowietrze	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	betonowy	7	2.0	1.5	Asfalt	ME5	6	25
augusta	apowietrze	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	betonowy	7	2.0	1.5	Asfalt	ME5	6	25
augusta	apowietrze	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	betonowy	7	2.0	1.5	Asfalt	ME5	6	25
augusta	apowietrze	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	betonowy	7	2.0	1.5	Asfalt	ME5	6	25
augusta	apowietrze	Sodowa	OUSd	150	75	Nad linia	betonowy	7	2.0	1.5	Asfalt	ME5	6	25
augusta	apowietrze	Sodowa	OUSd	150	75	Nad linia	betonowy	7	2.0	1.5	Asfalt	ME5	6	25
augusta	apowietrze	Sodowa	OUSd	150	75	Nad linia	betonowy	7	2.0	1.5	Asfalt	ME5	6	25
augusta	apowietrze	Sodowa	OUSd	150	75	Nad linia	betonowy	7	2.0	1.0	Asfalt	ME5	6	25
augusta	apowietrze	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	betonowy	7	2.0	1.0	Asfalt	ME5	6	25

augusta	apowietrze	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	betonowy	7	2.0	1.0	Asfalt	ME5	6	25
baltycka	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	100	Nad linia	betonowy	9	0.5	1.5	Asfalt	ME3	7	25
baltycka	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	100	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	ME3	7	25
baltycka	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	100	Nad linia	betonowy	9	0.5	1.5	Asfalt	ME3	7	25
baltycka	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	100	Nad linia	betonowy	9	0.5	1.5	Asfalt	ME3	7	25
baltycka	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	100	Nad linia	betonowy	9	0.5	1.5	Asfalt	ME3	7	25
baltycka	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	100	Nad linia	betonowy	9	0.5	1.5	Asfalt	ME3	7	25
baltycka	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	100	Nad linia	betonowy	9	0.5	1.5	Asfalt	ME3	7	25
baltycka	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	100	Nad linia	betonowy	9	0.5	1.5	Asfalt	ME3	7	25
baltycka	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	100	Nad linia	betonowy	9	0.5	1.5	Asfalt	ME3	7	25
baltycka	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	100	Nad linia	betonowy	9	0.5	1.5	Asfalt	ME3	7	25
baltycka	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	100	Nad linia	betonowy	9	0.5	1.5	Asfalt	ME3	7	25
baltycka	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	100	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	ME3	7	25
baltycka	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	100	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	ME3	7	25
baltycka	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	100	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	ME3	7	25
baltycka	Kablowa	Sodowa	OUSd	150	100	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	ME3	7	25
baltycka	Kablowa	Sodowa	wsl	150	100	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	ME3	7	25
baltycka	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	100	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	ME3	7	25
baltycka	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	100	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	ME3	7	25
baltycka	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	100	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	ME3	7	25
baltycka	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	100	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	ME3	7	25
baltycka	Kablowa	Sodowa	wsl	150	100	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	ME3	7	25
baltycka	Kablowa	Sodowa	wsl	150	100	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	ME3	7	25
baltycka	Kablowa	Sodowa	wsl	150	100	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	ME3	7	25
baltycka	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	100	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	ME3	7	25
baltycka	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	100	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	ME3	7	25
baltycka	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	100	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	ME3	7	25

baltycka	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	100	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	ME3	7	25
baltycka	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	100	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	ME3	7	25
baltycka	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	100	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	ME3	7	25
baltycka	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	100	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	ME3	7	25
baltycka	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	100	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	ME3	7	25
baltycka	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	100	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	ME3	7	25
baltycka	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	100	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	ME3	7	25
banacha	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	betonowy	8	2.0	1.5	Asfalt	ME4	7	35
banacha	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	betonowy	8	1.0	1.5	Asfalt	ME4	7	35
banacha	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	betonowy	8	1.0	1.5	Asfalt	ME4	7	35
banacha	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	betonowy	8	1.0	1.5	Asfalt	ME4	7	35
banacha	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	betonowy	8	1.0	1.5	Asfalt	ME4	7	35
banacha	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	betonowy	8	1.0	1.5	Asfalt	ME4	7	25
banacha	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	betonowy	8	1.0	1.5	Asfalt	ME4	7	25
banacha	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	betonowy	8	1.0	1.5	Asfalt	ME4	7	25
banacha	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	betonowy	8	1.0	1.5	Asfalt	ME4	7	25
banacha	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	betonowy	8	0.5	1.5	Asfalt	ME4	7	25
banacha	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	betonowy	8	0.5	1.5	Asfalt	ME4	7	25
banacha	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	betonowy	8	0.5	1.5	Asfalt	ME4	7	35
banacha	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	8	1.0	1.5	Asfalt	ME6	7	35
banacha	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	8	0.5	1.0	Asfalt	ME6	7	35
banacha	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	8	0.5	1.0	Asfalt	ME6	7	35
banacha	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	8	2.0	1.5	Asfalt	ME6	7	35
banacha	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	8	2.0	1.5	Asfalt	ME6	7	35
banacha	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	8	2.0	1.5	Asfalt	ME6	7	35
banacha	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	8	2.0	1.5	Asfalt	ME6	7	35
banacha	apowietrz	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	8	1.5	1.0	Asfalt	ME6	7	35





h. westerpla	Kablowa	Sodowa	lgoluna / OUS	250	75	Nad linia	stalowy	6	0.5	0.5	Asfalt	ME4	10	25
h. westerpla	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	8	1.0	2.0	Asfalt	ME4	10	25
h. westerpla	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	8	1.5	2.0	Asfalt	ME4	10	25
h. westerpla	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	8	2.0	2.0	Asfalt	ME4	10	25
h. westerpla	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	8	4.0	2.0	Asfalt	ME4	10	25
h. westerpla	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	8	4.0	2.0	Asfalt	ME4	10	25
h. westerpla	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	8	4.0	0.5	Asfalt	ME4	10	25
h. westerpla	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	8	2.0	1.0	Asfalt	ME4	10	25
h. westerpla	Kablowa	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	stalowy	6	2.0	1.0	Asfalt	ME4	10	25
h. westerpla	Kablowa	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	stalowy	6	2.0	1.0	Asfalt	ME4	10	25
h. westerpla	Kablowa	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	stalowy	6	2.0	1.0	Asfalt	ME4	10	25
h. westerpla	Kablowa	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	stalowy	6	2.0	1.0	Asfalt	ME4	10	25
h. westerpla	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	8	4.0	2.0	Asfalt	ME4	10	25
h. westerpla	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	8	4.0	2.0	Asfalt	ME4	10	25
cecorska	apowietrze	Sodowa	OUSd	150	38	Nad linia	betonowy	7	4.0	1.0	Asfalt	ME6	6	35
cecorska	apowietrze	Sodowa	OUSd	150	38	Nad linia	betonowy	7	4.0	1.0	Asfalt	ME6	6	35
cecorska	apowietrze	Sodowa	OUSd	150	38	Nad linia	betonowy	7	4.0	1.0	Asfalt	ME6	6	35
cecorska	apowietrze	Rteciowa	OUR	250	38	Nad linia	betonowy	7	4.0	1.0	Asfalt	ME6	6	35
cecorska	apowietrze	Rteciowa	OUR	250	38	Nad linia	betonowy	7	4.0	1.0	Asfalt	ME6	6	35
cecorska	apowietrze	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	7	4.0	1.0	Asfalt	ME6	6	35
hodkiewicz	apowietrze	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	7	2.0	1.0	Asfalt	ME6	4	35
hodkiewicz	apowietrze	Sodowa	OUSd	150	38	Nad linia	betonowy	7	2.0	1.0	Asfalt	ME6	4	25
hodkiewicz	apowietrze	Sodowa	OUSd	150	38	Nad linia	betonowy	7	2.0	1.0	Asfalt	ME6	4	25
hodkiewicz	apowietrze	Sodowa	OUSd	150	38	Nad linia	betonowy	7	2.0	1.0	Asfalt	ME6	4	25
hodkiewicz	apowietrze	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	7	2.0	1.0	Asfalt	ME6	4	25
hodkiewicz	apowietrze	Sodowa	OUSd	150	38	Nad linia	betonowy	7	2.0	1.0	Asfalt	ME6	4	25
chrobrego	apowietrze	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	betonowy	6	1.5	1.0	Asfalt	ME6	6	35

chrobrego	apowietrzni	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	betonowy	6	1.5	1.0	Asfalt	ME6	6	35
chrobrego	apowietrzni	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	betonowy	6	1.5	1.0	Asfalt	ME6	6	35
chrobrego	apowietrzni	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	betonowy	6	1.5	1.0	Asfalt	ME6	6	35
chrobrego	apowietrzni	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	betonowy	6	1.5	1.0	Asfalt	ME6	6	35
chrobrego	apowietrzni	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	betonowy	6	1.5	1.0	Asfalt	ME6	6	35
chrobrego	apowietrzni	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	betonowy	6	1.5	1.0	Asfalt	ME6	6	35
chrobrego	apowietrzni	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	betonowy	6	1.5	1.0	Asfalt	ME6	6	35
chrobrego	apowietrzni	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	betonowy	6	1.5	1.0	Asfalt	ME6	6	35
chrobrego	apowietrzni	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	betonowy	6	1.5	1.0	Asfalt	ME6	6	35
chrobrego	apowietrzni	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	betonowy	6	1.5	1.0	Asfalt	ME6	6	35
chrobrego	apowietrzni	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	betonowy	6	1.5	1.0	Asfalt	ME6	6	35
chrobrego	apowietrzni	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	betonowy	6	1.5	1.0	Asfalt	ME6	6	35
chrobrego	Kablowa	Sodowa	Igoluna / OUS	150	20	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.5	Grunt	s4	6	35
chrobrego	Kablowa	Sodowa	Igoluna / OUS	150	20	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.5	Grunt	s4	6	35
chrobrego	Kablowa	Sodowa	Igoluna / OUS	150	20	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.5	Grunt	s4	6	35
chrobrego	Kablowa	Sodowa	Igoluna / OUS	150	20	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.5	Grunt	s4	6	35
chrobrego	Kablowa	Sodowa	Igoluna / OUS	150	20	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.5	Grunt	s4	6	35
chrobrego	Kablowa	Sodowa	Igoluna / OUS	150	20	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.5	Grunt	s4	6	35
chrobrego	Kablowa	Sodowa	Igoluna / OUS	150	20	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.5	Grunt	s4	6	35
chrobrego	Kablowa	Sodowa	Igoluna / OUS	150	20	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.5	Grunt	s4	6	35
chrobrego	Kablowa	Sodowa	Igoluna / OUS	150	20	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.5	Grunt	s4	6	35
dabrowki	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	55	Nad linia	betonowy	7	1.0	1.0	Asfalt	ME6	6	35
dabrowki	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	55	Nad linia	betonowy	7	1.0	1.0	Asfalt	ME6	6	35
dabrowki	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	55	Nad linia	betonowy	7	1.0	1.0	Asfalt	ME6	6	35
dabrowki	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	55	Nad linia	betonowy	7	1.0	1.0	Asfalt	ME6	6	35
dabrowki	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	55	Nad linia	betonowy	7	1.0	1.0	Asfalt	ME6	6	35

deotymy	Kablowa	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	betonowy	7	0.5	0.5	Asfalt	ME5	6	25
deotymy	Kablowa	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	stalowy	7	0.5	0.5	Asfalt	ME5	6	25
deotymy	Kablowa	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	stalowy	7	0.5	0.5	Asfalt	ME5	6	25
deotymy	Kablowa	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	betonowy	7	2.0	0.5	Asfalt	ME5	6	25
deotymy	Kablowa	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	betonowy	7	2.0	0.5	Asfalt	ME5	6	25
deotymy	Kablowa	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	betonowy	7	2.0	0.5	Asfalt	ME5	6	25
deotymy	Kablowa	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	betonowy	7	0.5	0.5	Asfalt	ME5	6	25
deotymy	Kablowa	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	stalowy	7	0.5	0.5	Asfalt	ME5	6	35
deotymy	Kablowa	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	stalowy	7	0.5	0.5	Asfalt	ME5	6	35
deotymy	Kablowa	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	betonowy	7	0.5	0.5	Asfalt	ME5	6	35
deotymy	Kablowa	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	stalowy	7	2.0	1.5	Asfalt	ME5	6	35
deotymy	Kablowa	Sodowa	OUS	400	55	Nad linia	stalowy	7	2.0	1.5	Asfalt	ME5	6	35
dlugosza	apowietrze	Sodowa	Selenium	150	75	Nad linia	betonowy	7	0.5	1.0	Asfalt	ME6	4	35
dlugosza	apowietrze	Sodowa	Selenium	150	75	Nad linia	betonowy	7	0.5	1.0	Asfalt	ME6	4	35
dlugosza	apowietrze	Sodowa	Selenium	150	75	Nad linia	betonowy	7	0.5	1.0	Asfalt	ME6	4	35
dlugosza	apowietrze	Sodowa	Selenium	150	75	Nad linia	betonowy	7	0.5	1.0	Asfalt	ME6	4	35
dlugosza	apowietrze	Sodowa	Selenium	150	75	Nad linia	betonowy	7	0.5	1.0	Asfalt	ME6	4	35
dlugosza	Kablowa	Sodowa	OUSd	100	75	Nad linia	stalowy	7	0.5	0.5	Kostka	ME6	5	35
dlugosza	Kablowa	Sodowa	OUSd	100	75	Nad linia	stalowy	7	0.5	0.5	Kostka	ME6	5	35
dlugosza	Kablowa	Sodowa	OUSd	100	75	Nad linia	stalowy	7	0.5	0.5	Kostka	ME6	5	35
dlugosza	Kablowa	Sodowa	OUSd	100	75	Nad linia	stalowy	7	0.5	0.5	Kostka	ME6	5	35
dlugosza	Kablowa	Sodowa	OUSd	150	75	Nad linia	stalowy	7	0.5	0.5	Kostka	ME6	5	35
drewniana	Kablowa	Sodowa	lgoluna / OUS	150	75	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	Asfalt	ME6	5	35
drewniana	Kablowa	Sodowa	lgoluna / OUS	150	75	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	Asfalt	ME6	5	35
drewniana	Kablowa	Sodowa	OUSd	150	75	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	Asfalt	ME6	5	35
drewniana	Kablowa	Sodowa	OUSd	150	75	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	Asfalt	ME6	5	35
drewniana	Kablowa	Sodowa	lgoluna / OUS	150	75	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	Asfalt	ME6	5	35
drewniana	Kablowa	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	betonowy	7	1.0	1.0	Asfalt	ME6	5	35













gdanska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	9	2.0	0.5	Asfalt	ME3	7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	9	2.0	0.5	Asfalt	ME3	7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	9	2.0	0.5	Asfalt	ME3	7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	9	2.0	0.5	Asfalt	ME3	7	25
gdanska	Kablowa	Rteciowa	OUR	250	100	Nad linia	stalowy	9	2.0	0.5	Asfalt	ME3	7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	9	2.0	0.5	Asfalt	ME3	7	25
gdynska	apowietrzni	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	betonowy	8	4.0	1.5	Asfalt	ME5	8	35
gdynska	apowietrzni	Sodowa	OUSd	150	100	Nad linia	betonowy	8	1.5	1.5	Asfalt	ME5	8	35
gdynska	apowietrzni	Sodowa	OUSd	150	100	Nad linia	betonowy	8	1.5	1.5	Asfalt	ME5	8	35
gdynska	apowietrzni	Sodowa	OUSd	150	100	Nad linia	betonowy	8	1.5	1.5	Asfalt	ME5	8	35
gdynska	apowietrzni	Sodowa	OUSd	150	100	Nad linia	betonowy	8	1.5	1.5	Asfalt	ME5	8	35
gdynska	apowietrzni	Sodowa	OUSd	150	100	Nad linia	betonowy	7	4.0	1.0	Asfalt	ME5	7	35
gdynska	apowietrzni	Sodowa	OUSd	150	100	Nad linia	betonowy	7	4.0	1.0	Asfalt	ME5	7	35
gdynska	apowietrzni	Sodowa	OUSd	150	100	Nad linia	betonowy	7	4.0	1.0	Asfalt	ME5	7	35
gdynska	apowietrzni	Sodowa	OUSd	150	100	Nad linia	betonowy	7	4.0	1.0	Asfalt	ME5	7	35
gdynska	apowietrzni	Sodowa	OUSd	150	100	Nad linia	betonowy	7	4.0	1.0	Asfalt	ME5	7	35
gdynska	apowietrzni	Sodowa	OUSd	150	100	Nad linia	betonowy	7	4.0	1.0	Asfalt	ME5	7	35
gdynska	apowietrzni	Sodowa	OUSd	150	100	Nad linia	betonowy	7	4.0	1.0	Asfalt	ME5	7	35
gdynska	apowietrzni	Sodowa	OUSd	150	100	Nad linia	betonowy	7	4.0	1.0	Asfalt	ME5	7	35
gdynska	apowietrzni	Sodowa	OUSd	150	100	Nad linia	betonowy	7	4.0	1.0	Asfalt	ME5	7	35
gdynska	apowietrzni	Sodowa	OUSd	150	100	Nad linia	betonowy	7	4.0	1.0	Asfalt	ME5	7	35
gdynska	apowietrzni	Sodowa	OUSd	150	100	Nad linia	betonowy	7	4.0	1.0	Asfalt	ME5	7	35
gdynska	apowietrzni	Sodowa	OUSd	150	100	Nad linia	betonowy	7	4.0	1.0	Asfalt	ME5	7	35
gdynska	apowietrzni	Sodowa	OUSd	150	38	Nad linia	betonowy	7	2.0	1.0	Grunt	s4	4	35
gdynska	apowietrzni	Sodowa	OUSd	150	38	Nad linia	betonowy	7	2.0	1.0	Grunt	s4	4	35



gdynska	apowietrz	Sodowa	OUSd	150	100	Nad linia	betonowy	7	4.0	1.0	Asfalt	ME5	7	35
gorna	Kablowa	Sodowa	ambar	70	38	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.5	Asfalt	ME6	7	25
gorna	Kablowa	Sodowa	ambar	70	38	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.5	Asfalt	ME6	7	25
gorna	Kablowa	Sodowa	ambar	70	38	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.5	Asfalt	ME6	7	25
gorna	Kablowa	Sodowa	ambar	70	38	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.5	Asfalt	ME6	7	25
gorna	Kablowa	Sodowa	ambar	70	38	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.5	Asfalt	ME6	7	25
gorna	Kablowa	Sodowa	ambar	70	38	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.5	Asfalt	ME6	7	25
gorna	Kablowa	Sodowa	ambar	70	38	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.5	Asfalt	ME6	7	25
gorna	Kablowa	Sodowa	ambar	70	38	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.5	Asfalt	ME6	7	25
gorna	Kablowa	Sodowa	ambar	70	38	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.5	Asfalt	ME6	7	25
gorna	Kablowa	Sodowa	ambar	70	38	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.5	Asfalt	ME6	7	25
gorna	Kablowa	Sodowa	ambar	70	38	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.5	Asfalt	ME6	7	25
gorna	Kablowa	Sodowa	ambar	70	38	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.5	Asfalt	ME6	7	25
gorna	Kablowa	Sodowa	ambar	70	38	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.5	Asfalt	ME6	7	25
gorna	Kablowa	Sodowa	ambar	70	38	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.5	Asfalt	ME6	7	25
gorna	Kablowa	Sodowa	ambar	70	38	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.5	Asfalt	ME6	7	25
gorna	Kablowa	Sodowa	ambar	70	38	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.5	Asfalt	ME6	7	25
gorna	Kablowa	Sodowa	ambar	70	38	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.5	Asfalt	ME6	7	25
gorna	Kablowa	Sodowa	ambar	70	38	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.5	Asfalt	ME6	7	25
gorna	Kablowa	Sodowa	ambar	70	38	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.5	Asfalt	ME6	7	25
gorna	Kablowa	Sodowa	ambar	70	38	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.5	Asfalt	ME6	7	25
gorna	Kablowa	Sodowa	ambar	70	38	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.5	Asfalt	ME6	7	25
gorna	Kablowa	Sodowa	ambar	70	38	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.5	Asfalt	ME6	7	25
gorna	Kablowa	Sodowa	ambar	70	38	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.5	Asfalt	ME6	7	25
grodzka	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	100	Nad linia	stalowy	8	2.0	1.5	Kostka	ME5	8	35
grodzka	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	100	Nad linia	stalowy	8	2.0	1.5	Kostka	ME5	8	35
grodzka	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	100	Nad linia	stalowy	8	1.0	1.0	Asfalt	ME5	8	35
grodzka	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	100	Nad linia	stalowy	8	1.0	1.0	Asfalt	ME5	8	35
grodzka	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	100	Nad linia	stalowy	8	2.0	1.5	Kostka	ME5	8	35
grodzka	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	100	Nad linia	stalowy	8	1.0	1.5	Kostka	ME5	8	35

grodzka	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	100	Nad linia	stalowy	8	1.0	1.0	Asfalt	ME5	8	35
grottgera	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	6	1.0	1.5	Asfalt	s4	3	35
grottgera	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	6	1.0	1.5	Asfalt	s4	3	35
grottgera	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	6	1.0	1.5	Asfalt	s4	3	35
grottgera	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	6	1.0	1.5	Asfalt	s4	3	35
grottgera	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	6	1.0	1.5	Asfalt	s4	3	35
grottgera	Kablowa	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	stalowy	8	0.5	1.0	Asfalt	ME5	7	25
grottgera	Kablowa	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	betonowy	8	0.5	1.0	Asfalt	ME5	7	25
grottgera	Kablowa	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	betonowy	8	0.5	1.0	Asfalt	ME5	7	25
grottgera	Kablowa	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	betonowy	8	0.5	1.0	Asfalt	ME5	7	25
grottgera	Kablowa	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	betonowy	8	0.5	1.0	Asfalt	ME5	7	25
grottgera	Kablowa	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	betonowy	8	0.5	1.0	Asfalt	ME5	7	25
grottgera	Kablowa	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	betonowy	8	0.5	1.0	Asfalt	ME5	7	25
grottgera	Kablowa	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	stalowy	8	0.5	1.0	Asfalt	ME5	7	25
grottgera	Kablowa	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	betonowy	8	0.5	1.0	Asfalt	ME5	7	25
grottgera	Kablowa	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	betonowy	8	2.0	1.0	Asfalt	ME5	7	25
grottgera	Kablowa	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	betonowy	8	2.0	1.0	Asfalt	ME5	7	25
grottgera	Kablowa	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	betonowy	8	0.5	1.0	Asfalt	ME5	7	25
grottgera	Kablowa	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	betonowy	8	0.5	1.0	Asfalt	ME5	7	25
grottgera	Kablowa	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	betonowy	8	0.5	1.0	Asfalt	ME5	7	25
grottgera	Kablowa	Rteciowa	OUR	250	55	Nad linia	betonowy	8	0.5	1.0	Asfalt	ME5	7	25
grottgera	Kablowa	Rteciowa	OUR	250	55	Nad linia	betonowy	8	0.5	1.0	Asfalt	ME5	7	25
grottgera	Kablowa	Rteciowa	OUR	250	55	Nad linia	betonowy	8	1.0	0.5	Asfalt	ME5	7	25
grottgera	Kablowa	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	betonowy	8	1.0	0.5	Asfalt	ME5	7	25
grottgera	Kablowa	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	betonowy	8	1.0	0.5	Asfalt	ME5	7	25



hubalczukow	Kablowa	Sodowa	opc	70	20	Nad linia	stalowy	6	1.0	0.0	Kostka	s4	2	25
hubalczukow	Kablowa	Sodowa	OUSd	150	75	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	ME5	7	35
hubalczukow	Kablowa	Sodowa	SGS 203	100	75	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	Asfalt	ME5	7	35
hubalczukow	Kablowa	Sodowa	SGS 203	100	75	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	Asfalt	ME5	7	35
hubalczukow	Kablowa	Sodowa	SGS 203	100	75	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	Asfalt	ME5	7	35
hubalczukow	Kablowa	Sodowa	SGS 203	100	75	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	Asfalt	ME5	7	35
hubalczukow	Kablowa	Sodowa	SGS 203	100	75	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	Asfalt	ME5	7	35
hubalczukow	Kablowa	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	Asfalt	ME5	7	35
hubalczukow	Kablowa	Sodowa	OUSd	150	75	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	ME5	7	35
hubalczukow	Kablowa	Sodowa	OUSd	150	75	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	ME5	7	35
hubalczukow	Kablowa	Sodowa	OUSd	150	75	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	ME5	7	35
hubalczukow	Kablowa	Sodowa	OUSd	150	75	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	ME5	7	35
hubalczukow	Kablowa	Sodowa	OUSd	150	75	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	ME5	7	35
hubalczukow	Kablowa	Sodowa	OUSd	150	75	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	ME5	7	35
hubalczukow	Kablowa	Sodowa	OUSd	150	75	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	ME5	7	35
hubalczukow	Kablowa	Sodowa	OUSd	150	75	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	ME5	7	35
hubalczukow	Kablowa	Sodowa	OUSd	150	75	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	ME5	7	35
hubalczukow	Kablowa	Sodowa	OUSd	150	75	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	ME5	7	35
hubalczukow	Kablowa	Sodowa	OUSd	150	75	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	ME5	7	35
hubalczukow	Kablowa	Sodowa	OUSd	150	75	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	ME5	7	35
hubalczukow	Kablowa	Sodowa	OUSd	150	75	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	ME5	7	35
jagiellonska	apowietrze	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	6	1.0	1.0	Asfalt	ME6	5	25
jagiellonska	apowietrze	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	6	1.0	1.0	Asfalt	ME6	5	25
jagiellonska	apowietrze	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	6	1.0	1.0	Asfalt	ME6	5	25
jagiellonska	apowietrze	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	6	1.0	1.0	Asfalt	ME6	5	25
jagiellonska	apowietrze	Sodowa	OUSd	150	38	Nad linia	betonowy	6	1.0	1.0	Asfalt	ME6	5	25
jagiellonska	apowietrze	Sodowa	OUSd	150	38	Nad linia	betonowy	6	1.0	1.0	Asfalt	ME6	5	25
jagielly	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	143	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	ME3	8	35

jagielly	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	143	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	ME3	8	35
jagielly	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	143	Nad linia	stalowy	9	1.5	2.0	Asfalt	ME3	8	35
jagielly	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	143	Nad linia	stalowy	9	1.5	2.0	Asfalt	ME3	8	35
jagielly	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	143	Nad linia	stalowy	9	1.5	2.0	Asfalt	ME3	8	35
jagielly	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	143	Nad linia	stalowy	9	1.5	2.0	Asfalt	ME3	8	35
jagielly	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	143	Nad linia	stalowy	9	1.5	2.0	Asfalt	ME3	8	35
jagielly	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	143	Nad linia	stalowy	9	1.5	2.0	Asfalt	ME3	8	35
jagielly	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	143	Nad linia	stalowy	9	1.5	2.0	Asfalt	ME3	8	35
jagielly	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	143	Nad linia	stalowy	9	1.5	2.0	Asfalt	ME3	8	35
jagielly	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	143	Nad linia	stalowy	9	1.5	2.0	Asfalt	ME3	8	35
jagielly	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	143	Nad linia	stalowy	9	1.5	2.0	Asfalt	ME3	8	35
jagielly	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	143	Nad linia	stalowy	9	1.5	2.0	Asfalt	ME3	8	35
jagielly	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	143	Nad linia	stalowy	9	1.5	2.0	Asfalt	ME3	8	35
na kazimierz	apowietrze	Sodowa	OUS	250	20	Nad linia	betonowy	6	2.0	1.0	Kostka	s4	5	25
na kazimierz	apowietrze	Rteciowa	OUR	250	20	Nad linia	betonowy	6	2.0	1.0	Kostka	s4	5	25
na kazimierz	apowietrze	Sodowa	OUS	250	20	Nad linia	betonowy	6	2.0	1.0	Asfalt	s4	5	25
na kazimierz	apowietrze	Rteciowa	OUR	250	20	Nad linia	betonowy	6	2.0	1.0	Asfalt	s4	5	25
na kazimierz	apowietrze	Sodowa	OUSd	150	20	Nad linia	betonowy	6	2.0	1.0	Asfalt	s4	5	25
na kazimierz	apowietrze	Sodowa	OUSd	150	20	Nad linia	betonowy	6	2.0	1.0	Asfalt	s4	5	25
na kazimierz	apowietrze	Sodowa	OUS	250	20	Nad linia	betonowy	6	2.0	1.0	Kostka	s4	5	25
na kazimierz	apowietrze	Sodowa	OUS	250	20	Nad linia	betonowy	6	2.0	1.0	Kostka	s4	5	25
na kazimierz	apowietrze	Sodowa	OUS	250	20	Nad linia	betonowy	6	2.0	1.0	Kostka	s4	5	25
jana pawła 2	Kablowa	Sodowa	Selenium	250	143	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	ME3	8	35
jana pawła 2	Kablowa	Sodowa	Selenium	250	143	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	ME3	8	35
jana pawła 2	Kablowa	Sodowa	Selenium	250	143	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	ME3	8	35
jana pawła 2	Kablowa	Sodowa	Selenium	250	143	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	ME3	8	35
jana pawła 2	Kablowa	Sodowa	Selenium	250	143	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	ME3	8	35











kaszubska	Kablowa	Sodowa	Igoluna / OUS	250	143	Nad linia	stalowy	10	1.5	1.0	Asfalt	ME3	8	25
kaszubska	Kablowa	Sodowa	Igoluna / OUS	250	143	Nad linia	stalowy	10	1.5	1.0	Asfalt	ME3	8	25
kaszubska	apowietrzna	Sodowa	OUSd	150	100	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.5	Asfalt	ME4	7	35
kaszubska	apowietrzna	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.5	Asfalt	ME4	7	35
kaszubska	apowietrzna	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	betonowy	7	0.5	1.5	Asfalt	ME4	7	35
kaszubska	apowietrzna	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	betonowy	7	0.5	1.5	Asfalt	ME4	7	35
kaszubska	apowietrzna	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	betonowy	7	2.0	1.5	Asfalt	ME4	7	35
kaszubska	apowietrzna	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	betonowy	7	4.0	1.5	Asfalt	ME4	7	35
kaszubska	apowietrzna	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	betonowy	7	4.0	1.5	Asfalt	ME4	7	35
kaszubska	Kablowa	Sodowa	Igoluna / OUS	250	143	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.0	Asfalt	ME3	8	35
kaszubska	Kablowa	Sodowa	Igoluna / OUS	250	143	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.0	Asfalt	ME3	8	35
kaszubska	Kablowa	Sodowa	Igoluna / OUS	250	143	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.0	Asfalt	ME3	8	35
kaszubska	Kablowa	Sodowa	SGS 103	250	143	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.0	Asfalt	ME3	8	35
kaszubska	Kablowa	Sodowa	Igoluna / OUS	250	143	Nad linia	stalowy	10	4.0	0.5	Asfalt	ME3	8	35
kilinskiego	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	55	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.0	Asfalt	ME5	6	25
kilinskiego	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	55	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.0	Asfalt	ME5	6	25
kilinskiego	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	55	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.0	Asfalt	ME5	6	25
kilinskiego	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	55	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.0	Asfalt	ME5	6	25
kilinskiego	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	55	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.0	Asfalt	ME5	6	25
kilinskiego	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	55	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.0	Asfalt	ME5	6	25
kilinskiego	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	55	Nad linia	stalowy	6	0.5	1.0	Asfalt	ME5	6	25
kilinskiego	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	55	Nad linia	stalowy	6	0.5	1.0	Asfalt	ME5	6	25
kilinskiego	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	55	Nad linia	stalowy	6	0.5	1.0	Asfalt	ME5	6	25
kilinskiego	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	55	Nad linia	stalowy	6	2.0	1.0	Asfalt	ME5	6	25
kilinskiego	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	55	Nad linia	stalowy	6	0.5	1.0	Asfalt	ME5	6	25
kilinskiego	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	55	Nad linia	stalowy	6	0.5	1.0	Asfalt	ME5	6	25
kilinskiego	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	55	Nad linia	stalowy	6	0.5	1.0	Asfalt	ME5	6	25
kilinskiego	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	55	Nad linia	stalowy	6	0.5	1.0	Asfalt	ME5	6	25





kniaziewicz	Kablowa	Sodowa	OUSd	100	38	Nad linia	betonowy	6	0.5	0.5	Kostka	s4	6	35
kniaziewicz	Kablowa	Sodowa	OUSd	100	38	Nad linia	betonowy	6	0.5	0.5	Kostka	s4	6	35
kniaziewicz	Kablowa	Sodowa	OUSd	100	38	Nad linia	betonowy	6	0.5	0.5	Kostka	s4	6	35
kniaziewicz	Kablowa	Sodowa	OUSd	100	38	Nad linia	betonowy	6	0.5	0.5	Kostka	s4	6	35
kniaziewicz	Kablowa	Sodowa	OUSd	100	38	Nad linia	betonowy	6	0.5	0.5	Kostka	s4	6	35
kollataja	Kablowa	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	fasada	6	1.5	1.5	Asfalt	ME5	5	25
kollataja	Kablowa	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	fasada	6	1.5	1.5	Asfalt	ME5	5	25
kollataja	Kablowa	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	fasada	6	1.5	1.5	Asfalt	ME5	5	25
kollataja	Kablowa	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	fasada	6	1.5	1.5	Asfalt	ME5	5	25
kollataja	Kablowa	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	fasada	6	1.5	1.5	Asfalt	ME5	5	25
kollataja	Kablowa	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	fasada	6	1.5	1.5	Asfalt	ME5	5	25
kollataja	Kablowa	Sodowa	OUS	400	55	Nad linia	fasada	6	1.5	1.5	Asfalt	ME5	5	25
kollataja	Kablowa	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	stalowy	6	1.5	2.0	Asfalt	ME5	5	25
kollataja	Kablowa	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	stalowy	6	2.0	1.5	Asfalt	ME5	5	25
kollataja	Kablowa	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	stalowy	6	2.0	1.0	Asfalt	ME5	5	25
kollataja	Kablowa	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.0	Asfalt	ME5	5	25
kollataja	Kablowa	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	stalowy	6	0.5	2.0	Asfalt	ME5	5	25
kollataja	Kablowa	Sodowa	wsl	100	55	Nad linia	stalowy	6	0.5	1.0	Asfalt	ME5	5	25
kollataja	Kablowa	Sodowa	OUSd	100	55	Nad linia	stalowy	6	0.5	1.0	Asfalt	ME5	5	25
kollataja	Kablowa	Sodowa	OUSd	100	55	Nad linia	stalowy	6	0.5	1.0	Asfalt	ME5	5	25
kollataja	Kablowa	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	stalowy	6	0.5	2.0	Asfalt	ME5	5	25
kollataja	Kablowa	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	stalowy	6	0.5	2.0	Asfalt	ME5	5	25
kollataja	Kablowa	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	stalowy	6	2.0	2.0	Asfalt	ME5	5	25
kollataja	Kablowa	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	stalowy	6	2.0	2.0	Asfalt	ME5	5	25
kollataja	Kablowa	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	stalowy	6	2.0	2.0	Asfalt	ME5	5	25
kollataja	Kablowa	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	stalowy	6	0.5	2.0	Asfalt	ME5	5	25
kollataja	Kablowa	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	stalowy	6	0.5	2.0	Asfalt	ME5	5	25
kollataja	Kablowa	Sodowa	OUS	250	55	Nad linia	stalowy	6	0.5	2.0	Asfalt	ME5	5	25







omorowskie	Kablowa	Sodowa	OUS	250	20	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.0	Kostka	s4	5	25
omorowskie	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.0	Asfalt	ME6	5	25
omorowskie	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.0	Asfalt	ME6	5	25
omorowskie	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.0	Asfalt	ME6	5	25
omorowskie	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.0	Asfalt	ME6	5	25
omorowskie	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.0	Asfalt	ME6	5	25
omorowskie	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.0	Asfalt	ME6	5	25
omorowskie	Kablowa	Sodowa	OUSd	150	38	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.0	Asfalt	ME6	5	25
konarskiego	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.0	Asfalt	ME6	5	35
konarskiego	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	stalowy	6	0.5	1.0	Asfalt	ME6	5	25
konarskiego	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	stalowy	6	0.5	1.0	Asfalt	ME6	5	25
konarskiego	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	stalowy	6	0.5	1.0	Asfalt	ME6	5	25
konarskiego	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	stalowy	6	0.5	1.0	Asfalt	ME6	5	25
konarskiego	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	stalowy	6	0.5	1.0	Asfalt	ME6	5	25
konarskiego	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	stalowy	6	0.5	1.0	Asfalt	ME6	5	25
konarskiego	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.0	Asfalt	ME6	5	35
konarskiego	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.0	Asfalt	ME6	5	35
konarskiego	Kablowa	Sodowa	OUS	150	38	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.5	Asfalt	ME6	6	35
konarskiego	Kablowa	Sodowa	OUS	150	38	Nad linia	stalowy	6	0.5	1.5	Asfalt	ME6	6	25
konarskiego	Kablowa	Sodowa	OUS	150	38	Nad linia	stalowy	6	0.5	1.5	Asfalt	ME6	6	25
konarskiego	Kablowa	Sodowa	OUS	150	38	Nad linia	stalowy	6	0.5	1.5	Asfalt	ME6	6	25
konarskiego	Kablowa	Sodowa	OUSd	100	38	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.5	Asfalt	ME6	6	35
konarskiego	Kablowa	Sodowa	OUSd	100	38	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.5	Asfalt	ME6	6	35
kopernika	Kablowa	Sodowa	wsl	150	75	Nad linia	stalowy	6	0.5	1.0	Asfalt	ME4	6	25
kopernika	Kablowa	Sodowa	SL	250	75	Nad linia	stalowy	6	0.5	1.0	Asfalt	ME4	6	25
kopernika	Kablowa	Sodowa	SL	250	75	Nad linia	stalowy	6	0.5	1.0	Asfalt	ME4	6	25
kopernika	Kablowa	Sodowa	SL	250	75	Nad linia	stalowy	6	0.5	1.0	Asfalt	ME4	6	25
kopernika	Kablowa	Sodowa	SL	250	75	Nad linia	stalowy	6	0.5	1.0	Asfalt	ME4	6	25



kopernika	Kablowa	Sodowa	SL	250	75	Nad linia	stalowy	6	0.5	1.5	Asfalt	ME4	6	25
kopernika	Kablowa	Sodowa	SL	250	75	Nad linia	stalowy	6	0.5	1.5	Asfalt	ME4	6	25
kopernika	Kablowa	Sodowa	SL	250	75	Nad linia	stalowy	6	0.5	1.5	Asfalt	ME4	6	25
kopernika	Kablowa	Sodowa	SL	250	75	Nad linia	stalowy	6	0.5	1.5	Asfalt	ME4	6	25
kopernika	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	75	Nad linia	stalowy	6	4.0	1.5	Asfalt	ME4	6	25
kopernika	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	75	Nad linia	stalowy	6	4.0	1.5	Asfalt	ME4	6	25
kopernika	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	75	Nad linia	stalowy	6	0.5	1.5	Asfalt	ME4	6	25
kosciuszki	apowietrze	Sodowa	Selenium	150	75	Nad linia	betonowy	7	4.0	1.0	Asfalt	ME4	6	25
kosciuszki	apowietrze	Sodowa	Selenium	150	75	Nad linia	betonowy	7	4.0	1.0	Asfalt	ME4	6	25
kosciuszki	apowietrze	Sodowa	Selenium	150	75	Nad linia	betonowy	7	4.0	1.0	Asfalt	ME4	6	25
kosciuszki	apowietrze	Sodowa	Selenium	150	75	Nad linia	betonowy	7	4.0	1.0	Asfalt	ME4	6	25
kosciuszki	apowietrze	Sodowa	Selenium	150	75	Nad linia	betonowy	7	4.0	1.0	Asfalt	ME4	6	25
kosciuszki	apowietrze	Sodowa	Selenium	150	75	Nad linia	betonowy	7	4.0	1.0	Asfalt	ME4	6	25
kosciuszki	apowietrze	Sodowa	Selenium	150	75	Nad linia	betonowy	7	4.0	1.0	Asfalt	ME4	6	25
kosciuszki	apowietrze	Sodowa	Selenium	150	75	Nad linia	betonowy	7	4.0	1.0	Asfalt	ME4	6	25
kosciuszki	apowietrze	Sodowa	Selenium	150	75	Nad linia	betonowy	7	4.0	1.0	Asfalt	ME4	6	25
kosciuszki	apowietrze	Sodowa	Selenium	150	75	Nad linia	betonowy	7	4.0	1.0	Asfalt	ME4	6	25
kosciuszki	apowietrze	Sodowa	Selenium	150	75	Nad linia	betonowy	7	4.0	1.0	Asfalt	ME4	6	25
kosciuszki	apowietrze	Sodowa	Selenium	150	75	Nad linia	betonowy	7	4.0	1.0	Asfalt	ME4	6	25
kosciuszki	Kablowa	Sodowa	Igoluna / OUS	150	75	Nad linia	stalowy	7	4.0	1.0	Asfalt	ME5	6	25
kosciuszki	Kablowa	Sodowa	Igoluna / OUS	150	75	Nad linia	stalowy	7	4.0	1.0	Asfalt	ME5	6	25
kosciuszki	Kablowa	Sodowa	Igoluna / OUS	150	75	Nad linia	stalowy	7	4.0	1.0	Asfalt	ME5	6	25
kosynierow	Kablowa	Sodowa	ambar	70	38	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	ME6	7	25
kosynierow	Kablowa	Sodowa	ambar	70	38	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	ME6	7	25
kosynierow	Kablowa	Sodowa	ambar	70	38	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	ME6	7	25
kosynierow	Kablowa	Sodowa	ambar	70	38	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	ME6	7	25
kosynierow	Kablowa	Sodowa	ambar	70	38	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	ME6	7	25

kosynierow	Kablowa	Sodowa	ambar	70	38	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	ME6	7	25
kosynierow	Kablowa	Sodowa	ambar	70	38	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	ME6	7	25
kosynierow	Kablowa	Sodowa	ambar	70	38	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	ME6	7	25
kosynierow	Kablowa	Sodowa	ambar	70	38	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	ME6	7	25
kosynierow	Kablowa	Sodowa	ambar	70	38	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	ME6	7	25
otarbinskię	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.0	Asfalt	ME6	6	35
otarbinskię	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.0	Asfalt	ME6	6	35
otarbinskię	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.0	Asfalt	ME6	6	35
otarbinskię	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.0	Asfalt	ME6	6	35
otarbinskię	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.0	Asfalt	ME6	6	35
otarbinskię	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.0	Asfalt	ME6	6	35
otarbinskię	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.0	Asfalt	ME6	6	35
otarbinskię	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.0	Asfalt	ME6	6	35
otarbinskię	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.0	Asfalt	ME6	6	35
otarbinskię	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.0	Asfalt	ME6	6	35
otarbinskię	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.0	Asfalt	ME6	6	35
otarbinskię	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.0	Asfalt	ME6	6	35
otarbinskię	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.0	Asfalt	ME6	6	35
krasinskię	Kablowa	Sodowa	wsl	150	38	Nad linia	fasada	7	1.5	1.5	Kostka	ME6	7	35
krasinskię	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	7	0.5	0.5	Kostka	ME6	7	35
krasinskię	Kablowa	Sodowa	OUS	150	38	Nad linia	stalowy	7	0.5	0.5	Kostka	ME6	6	35
krasinskię	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	7	0.5	0.5	Kostka	ME6	6	35
krasinskię	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	7	0.5	0.5	Kostka	ME6	6	35
krasinskię	Kablowa	Sodowa	wsl	150	38	Nad linia	fasada	7	1.5	1.5	Kostka	ME6	7	35
krasinskię	Kablowa	Sodowa	wsl	150	38	Nad linia	fasada	7	1.5	1.5	Kostka	ME6	7	35
krasinskię	Kablowa	Sodowa	wsl	150	38	Nad linia	fasada	7	1.5	1.5	Kostka	ME6	7	35
krasinskię	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	fasada	7	1.5	1.5	Kostka	ME6	9	35
krzywa	apowietrz	Sodowa	Selenium	150	20	Nad linia	betonowy	6	1.5	1.5	Asfalt	ME6	6	25
krzywa	apowietrz	Sodowa	Selenium	150	20	Nad linia	betonowy	6	1.5	1.5	Asfalt	ME6	6	25



eszczyński	Kablowa	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	stalowy	7	2.0	1.5	Asfalt	ME5	6	35
eszczyński	Kablowa	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	stalowy	7	2.0	1.5	Asfalt	ME5	6	35
eszczyński	Kablowa	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	stalowy	7	2.0	1.5	Asfalt	ME5	6	35
eszczyński	Kablowa	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.5	Asfalt	ME5	6	25
eszczyński	Kablowa	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.5	Asfalt	ME5	6	25
eszczyński	Kablowa	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.5	Asfalt	ME5	6	25
eszczyński	Kablowa	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.5	Asfalt	ME5	6	25
eszczyński	Kablowa	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.5	Asfalt	ME5	6	25
eszczyński	Kablowa	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.5	Asfalt	ME5	6	25
eszczyński	Kablowa	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.5	Asfalt	ME5	6	25
eszczyński	Kablowa	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.5	Asfalt	ME5	6	25
eszczyński	Kablowa	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.5	Asfalt	ME5	6	25
eszczyński	Kablowa	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.5	Asfalt	ME5	6	25
eszczyński	Kablowa	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.5	Asfalt	ME5	6	25
eszczyński	Kablowa	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.5	Asfalt	ME5	6	25
eszczyński	Kablowa	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.5	Asfalt	ME5	6	25
eszczyński	Kablowa	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.5	Asfalt	ME5	6	25
eszczyński	Kablowa	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	ME5	6	25
lokietka	apowietrzna	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	7	2.0	1.0	Asfalt	ME6	5	35
lokietka	apowietrzna	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	7	2.0	1.0	Asfalt	ME6	5	35
lokietka	apowietrzna	Sodowa	OUSd	150	38	Nad linia	betonowy	7	2.0	1.0	Asfalt	ME6	5	35
lokietka	apowietrzna	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	7	2.0	1.0	Asfalt	ME6	5	35
lokietka	apowietrzna	Sodowa	OUSd	150	38	Nad linia	betonowy	7	2.0	1.0	Asfalt	ME6	5	35
lokietka	apowietrzna	Rteciowa	OUR	250	38	Nad linia	betonowy	7	2.0	1.0	Asfalt	ME6	5	35
lokietka	apowietrzna	Sodowa	OUSd	150	38	Nad linia	betonowy	7	1.5	1.0	Asfalt	ME6	5	35
lokietka	apowietrzna	Sodowa	OUSd	150	38	Nad linia	betonowy	6	1.5	1.0	Grunt	s4	5	35
lokietka	apowietrzna	Sodowa	OUSd	150	38	Nad linia	betonowy	6	1.5	1.0	Grunt	s4	5	35
lotha	apowietrzna	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	betonowy	8	4.0	1.5	Asfalt	ME4	7	25



lotha	apowietrzni	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	betonowy	8	4.0	1.5	Asfalt	ME4	7	25
lotha	apowietrzni	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	betonowy	8	4.0	1.5	Asfalt	ME4	7	25
lotha	apowietrzni	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	betonowy	8	4.0	1.5	Asfalt	ME4	7	25
lotha	apowietrzni	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	betonowy	8	4.0	1.5	Asfalt	ME4	7	25
lotha	apowietrzni	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	betonowy	8	4.0	1.5	Asfalt	ME4	7	25
lotha	apowietrzni	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	betonowy	8	4.0	1.5	Asfalt	ME4	7	25
lotha	apowietrzni	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	betonowy	8	4.0	1.5	Asfalt	ME4	7	25
lotha	apowietrzni	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	betonowy	8	4.0	1.5	Asfalt	ME4	7	25
lotha	apowietrzni	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	betonowy	8	4.0	1.5	Asfalt	ME4	7	25
lotha	apowietrzni	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	betonowy	8	4.0	1.5	Asfalt	ME4	7	25
lotha	Kablowa	Sodowa	OUSd	150	75	Nad linia	stalowy	8	2.0	1.5	Asfalt	ME4	7	25
lotha	Kablowa	Sodowa	OUSd	150	75	Nad linia	stalowy	8	2.0	1.5	Asfalt	ME4	7	25
lotha	Kablowa	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	stalowy	8	2.0	1.5	Asfalt	ME4	7	25
lotha	Kablowa	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	stalowy	8	2.0	1.5	Asfalt	ME4	7	25
lotha	Kablowa	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	stalowy	8	2.0	1.5	Asfalt	ME4	7	25
lotha	Kablowa	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	stalowy	8	2.0	1.5	Asfalt	ME4	7	25
lukasiewiczza	Kablowa	Sodowa	Selenium	100	38	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	Asfalt	ME6	6	35
lukasiewiczza	Kablowa	Sodowa	Selenium	100	38	Nad linia	fasada	7	2.0	1.0	Asfalt	ME6	6	35
lukasiewiczza	Kablowa	Sodowa	Selenium	70	38	Nad linia	fasada	7	2.0	1.0	Asfalt	ME6	6	35
lukasiewiczza	Kablowa	Sodowa	Selenium	70	38	Nad linia	stalowy	7	2.0	1.0	Asfalt	ME6	6	35
lukasiewiczza	Kablowa	Sodowa	Selenium	70	38	Nad linia	stalowy	7	2.0	1.0	Asfalt	ME6	6	35
lukasiewiczza	Kablowa	Sodowa	wsl	70	38	Nad linia	stalowy	7	2.0	1.0	Asfalt	ME6	6	35
lukasiewiczza	Kablowa	Sodowa	Selenium	70	38	Nad linia	stalowy	7	2.0	1.0	Asfalt	ME6	6	35
atoslawskiego	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	143	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	ME3	8	35
atoslawskiego	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	143	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	ME3	8	35
atoslawskiego	Kablowa	Sodowa	Igoluna / OUS	250	143	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	ME3	8	35
atoslawskiego	Kablowa	Sodowa	OUS	250	143	Nad linia	stalowy	9	2.0	1.0	Asfalt	ME3	8	35
atoslawskiego	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	143	Nad linia	stalowy	9	2.0	1.0	Asfalt	ME3	8	35

toslawskieg	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	143	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	ME3	8	35
toslawskieg	Kablowa	Sodowa	OUS	250	143	Nad linia	stalowy	9	4.0	1.0	Asfalt	ME3	8	35
toslawskieg	Kablowa	Sodowa	OUS	250	143	Nad linia	stalowy	9	4.0	1.0	Asfalt	ME3	8	35
toslawskieg	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	143	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	ME3	10	35
toslawskieg	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	143	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	ME3	10	35
toslawskieg	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	143	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	ME3	8	35
toslawskieg	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	143	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	ME3	8	35
toslawskieg	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	143	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	ME3	10	35
toslawskieg	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	143	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	ME3	10	35
toslawskieg	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	143	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	ME3	10	35
toslawskieg	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	8	1.0	1.5	Kostka	ME6	6	25
toslawskieg	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	8	1.0	1.5	Kostka	ME6	6	25
toslawskieg	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	8	1.0	1.5	Kostka	ME6	6	25
toslawskieg	Kablowa	Sodowa	lgoluna / OUS	250	143	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	ME3	8	35
toslawskieg	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	143	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	ME3	8	35
toslawskieg	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	143	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	ME3	8	35
toslawskieg	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	143	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	ME3	8	35
toslawskieg	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	143	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	ME3	8	35
toslawskieg	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	143	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	ME3	8	35
toslawskieg	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	143	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	ME3	8	35
toslawskieg	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	143	Nad linia	stalowy	9	4.0	1.0	Asfalt	ME3	8	35
toslawskieg	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	143	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	ME3	10	35
toslawskieg	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	143	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	ME3	10	35
toslawskieg	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	143	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	ME3	10	35
toslawskieg	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	143	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	ME3	10	35
toslawskieg	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	143	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	ME3	10	35





mikolajska	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	20	Nad linia	betonowy	7	1.0	1.5	Asfalt	ME6	4	25
mikolajska	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	20	Nad linia	betonowy	7	1.0	1.5	Asfalt	ME6	4	25
mlynska	Kablowa	Rteciowa	ORZ	125	19	Nad linia	stalowy	4	1.0		Asfalt	s5	6	35
mlynska	Kablowa	Rteciowa	ORZ	125	19	Nad linia	stalowy	4	1.0		Asfalt	s5	6	35
mlynska	Kablowa	Rteciowa	ORZ	125	19	Nad linia	stalowy	4	1.0		Asfalt	s5	6	35
mlynska	Kablowa	Rteciowa	ORZ	125	19	Nad linia	stalowy	4	1.0		Asfalt	s5	6	35
mlynska	Kablowa	Rteciowa	ORZ	125	19	Nad linia	stalowy	4	1.0		Asfalt	s5	6	35
morcinka	Kablowa	Sodowa	OUSd	100	38	Nad linia	betonowy	6	1.0	1.0	Kostka	s4	5	35
morcinka	Kablowa	Sodowa	OUSd	100	38	Nad linia	betonowy	6	1.0	1.0	Kostka	s4	5	35
morcinka	Kablowa	Sodowa	OUSd	100	38	Nad linia	betonowy	6	1.0	1.0	Kostka	s4	5	35
morcinka	Kablowa	Sodowa	OUSd	100	38	Nad linia	betonowy	6	1.0	1.0	Kostka	s4	5	35
morcinka	Kablowa	Sodowa	OUSd	100	38	Nad linia	betonowy	6	1.0	1.0	Kostka	s4	5	35
morcinka	Kablowa	Sodowa	OUSd	100	38	Nad linia	betonowy	6	1.0	1.0	Kostka	s4	5	35
morcinka	Kablowa	Sodowa	OUSd	100	38	Nad linia	betonowy	6	1.0	1.0	Kostka	s4	5	35
morcinka	Kablowa	Sodowa	OUSd	100	38	Nad linia	betonowy	6	1.0	1.0	Kostka	s4	5	35
morcinka	Kablowa	Sodowa	OUSd	100	38	Nad linia	betonowy	6	1.0	1.0	Kostka	s4	5	35
morcinka	Kablowa	Sodowa	SGS 103	100	38	Nad linia	betonowy	6	1.0	1.0	Kostka	s4	5	35
morcinka	Kablowa	Sodowa	OUSd	100	38	Nad linia	betonowy	6	1.0	1.0	Kostka	s4	5	35
morcinka	Kablowa	Sodowa	OUSd	100	38	Nad linia	betonowy	6	1.0	1.0	Kostka	s4	5	35
murarska	apowietrze	Sodowa	Selenium	100	38	Nad linia	fasada	7	1.0	1.5	Asfalt	ME6	5	35
murarska	apowietrze	Sodowa	Selenium	100	38	Nad linia	betonowy	7	0.5	1.5	Asfalt	ME6	5	35
murarska	apowietrze	Sodowa	Selenium	100	38	Nad linia	betonowy	7	0.5	1.5	Asfalt	ME6	5	35
murarska	apowietrze	Sodowa	Selenium	100	38	Nad linia	fasada	7	0.5	1.5	Asfalt	ME6	5	35
murarska	apowietrze	Sodowa	Selenium	100	38	Nad linia	fasada	7	0.5	1.5	Asfalt	ME6	5	35
murarska	apowietrze	Sodowa	Selenium	100	38	Nad linia	fasada	7	0.5	1.5	Asfalt	ME6	5	35
murarska	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	38	Nad linia	stalowy	6,5	0.5	1.0	Kostka	s4	5	25
murarska	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	38	Nad linia	stalowy	6,5	0.5	1.0	Kostka	s4	5	25

murarska	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	38	Nad linia	stalowy	6,5	0.5	1.0	Kostka	s4	5	25
murarska	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	38	Nad linia	stalowy	6,5	0.5	1.0	Kostka	s4	5	25
murarska	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	38	Nad linia	stalowy	6,5	0.5	1.0	Kostka	s4	5	25
na wzgorz	apowietrz	Sodowa	OUS	250	20	Nad linia	betonowy	7	2.0	1.0	Asfalt	ME6	6	25
na wzgorz	apowietrz	Sodowa	OUSd	150	20	Nad linia	betonowy	7	2.0	1.0	Asfalt	ME6	6	25
na wzgorz	apowietrz	Sodowa	OUSd	150	20	Nad linia	betonowy	7	2.0	1.0	Asfalt	ME6	6	25
na wzgorz	apowietrz	Sodowa	OUSd	150	20	Nad linia	betonowy	7	2.0	1.0	Asfalt	ME6	6	35
na wzgorz	apowietrz	Sodowa	OUSd	150	20	Nad linia	betonowy	7	2.0	1.0	Asfalt	ME6	6	35
na wzgorz	apowietrz	Sodowa	OUSd	150	20	Nad linia	betonowy	7	2.0	1.0	Asfalt	ME6	6	25
nad sluzami	Kablowa	Sodowa	SGS 203	150	20	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	Asfalt	ME6	6	25
nad sluzami	Kablowa	Sodowa	SGS 203	150	20	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	Asfalt	ME6	6	25
nad sluzami	Kablowa	Sodowa	SGS 203	150	20	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	Asfalt	ME6	6	25
nad sluzami	Kablowa	Sodowa	SGS 203	150	20	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	Asfalt	ME6	6	25
nad sluzami	Kablowa	Sodowa	SGS 203	150	20	Nad linia	stalowy	7	2.0	0.5	Asfalt	ME6	6	25
nad sluzami	Kablowa	Sodowa	SGS 203	150	20	Nad linia	stalowy	7	1.5	0.5	Asfalt	ME6	6	25
nad sluzami	Kablowa	Sodowa	SGS 203	150	20	Nad linia	stalowy	7	1.5	0.5	Asfalt	ME6	6	25
nad sluzami	Kablowa	Sodowa	SGS 203	150	20	Nad linia	stalowy	7	1.5	0.5	Asfalt	ME6	6	25
nad sluzami	Kablowa	Sodowa	SGS 203	150	20	Nad linia	stalowy	7	2.0	0.5	Asfalt	ME6	6	25
nad sluzami	Kablowa	Sodowa	SGS 203	150	20	Nad linia	stalowy	7	2.0	0.5	Asfalt	ME6	6	25
nad sluzami	Kablowa	Sodowa	SGS 203	150	20	Nad linia	stalowy	7	1.5	0.5	Asfalt	ME6	6	25
nad sluzami	Kablowa	Sodowa	SGS 203	150	20	Nad linia	stalowy	7	1.5	0.5	Asfalt	ME6	6	25
nad sluzami	Kablowa	Sodowa	SGS 203	150	20	Nad linia	stalowy	7	1.5	0.5	Asfalt	ME6	6	25
nad sluzami	Kablowa	Sodowa	SGS 203	150	20	Nad linia	stalowy	7	1.5	0.5	Asfalt	ME6	6	25
nad sluzami	Kablowa	Sodowa	SGS 203	150	20	Nad linia	stalowy	7	1.5	0.5	Asfalt	ME6	6	25
nad sluzami	Kablowa	Sodowa	SGS 203	100	20	Nad linia	stalowy	7	1.5	0.5	Asfalt	ME6	6	25
nad sluzami	Kablowa	Sodowa	SGS 203	100	20	Nad linia	stalowy	7	1.5	0.5	Asfalt	ME6	6	25
nad sluzami	Kablowa	Sodowa	SGS 203	100	20	Nad linia	stalowy	7	1.5	0.5	Asfalt	ME6	6	25
nad sluzami	Kablowa	Sodowa	SGS 203	100	20	Nad linia	stalowy	7	1.5	0.5	Asfalt	ME6	6	25

nad sluzami	Kablowa	Sodowa	SGS 203	100	20	Nad linia	stalowy	7	1.5	0.5	Asfalt	ME6	6	25
norwida	Kablowa	Sodowa	OUS	250	20	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.5	Asfalt	ME6	5	25
norwida	Kablowa	Sodowa	OUS	250	20	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.5	Asfalt	ME6	5	25
norwida	Kablowa	Sodowa	OUS	250	20	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.5	Asfalt	ME6	5	25
norwida	Kablowa	Sodowa	OUS	250	20	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.5	Asfalt	ME6	5	25
norwida	Kablowa	Sodowa	OUS	250	20	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.5	Asfalt	ME6	5	25
norwida	Kablowa	Sodowa	OUS	250	20	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.5	Asfalt	ME6	5	25
norwida	Kablowa	Sodowa	OUS	250	20	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.5	Asfalt	ME6	5	25
norwida	Kablowa	Sodowa	OUS	250	20	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.5	Asfalt	ME6	5	25
norwida	Kablowa	Sodowa	OUS	250	20	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.5	Asfalt	ME6	5	25
norwida	Kablowa	Sodowa	OUS	250	20	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.5	Asfalt	ME6	5	25
norwida	Kablowa	Sodowa	OUS	250	20	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.5	Asfalt	ME6	5	25
norwida	Kablowa	Sodowa	OUS	250	20	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.5	Asfalt	ME6	5	25
norwida	Kablowa	Sodowa	OUS	250	20	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.5	Asfalt	ME6	5	25
norwida	Kablowa	Sodowa	OUS	250	20	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.5	Asfalt	ME6	5	25
norwida	Kablowa	Sodowa	OUS	250	20	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.5	Asfalt	ME6	5	25
norwida	Kablowa	Sodowa	OUS	250	20	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.5	Asfalt	ME6	5	25
norwida	Kablowa	Sodowa	OUS	250	20	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.5	Asfalt	ME6	5	25
norwida	Kablowa	Sodowa	OUS	250	20	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.5	Asfalt	ME6	5	25
norwida	Kablowa	Sodowa	OUS	250	20	Nad linia	stalowy	6	1.0	1.5	Asfalt	ME6	5	25
nowowiejska	Kablowa	Sodowa	Igoluna / OUS	100	20	Nad linia	stalowy	6	0.5	0.5	Kostka	s4	4	25
nowowiejska	Kablowa	Sodowa	Igoluna / OUS	100	20	Nad linia	stalowy	6	0.5	0.5	Kostka	s4	4	25
nowowiejska	Kablowa	Sodowa	Igoluna / OUS	100	20	Nad linia	stalowy	6	0.5	0.5	Kostka	s4	4	25
nowowiejska	Kablowa	Sodowa	Igoluna / OUS	100	20	Nad linia	stalowy	6	0.5	0.5	Kostka	s4	4	25



















przemysłowa	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	8	1.5	1.5	Asfalt	ME4	7	25
przemysłowa	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	8	1.5	1.5	Asfalt	ME4	7	35
przemysłowa	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	8	1.5	1.5	Asfalt	ME4	7	35
przemysłowa	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	55	Nad linia	stalowy	8	1.0	1.5	Asfalt	ME5	7	25
przemysłowa	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	55	Nad linia	stalowy	8	1.0	1.5	Asfalt	ME5	7	25
przemysłowa	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	55	Nad linia	stalowy	8	1.0	1.5	Asfalt	ME5	7	25
przemysłowa	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	55	Nad linia	stalowy	8	1.0	1.5	Asfalt	ME5	7	25
przemysłowa	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	55	Nad linia	stalowy	8	1.0	1.5	Asfalt	ME5	7	25
przemysłowa	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	55	Nad linia	stalowy	8	1.0	1.5	Asfalt	ME5	7	25
przemysłowa	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	55	Nad linia	stalowy	8	1.0	1.5	Asfalt	ME5	7	25
przemysłowa	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	55	Nad linia	stalowy	8	1.0	1.5	Asfalt	ME5	7	25
przemysłowa	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	8	1.5	1.0	Asfalt	ME4	7	25
przemysłowa	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	8	1.5	1.0	Asfalt	ME4	7	25
reja	apowietrzna	Sodowa	OUSd	150	38	Nad linia	betonowy	6	1.0	1.0	Asfalt	ME6	5	25
reja	apowietrzna	Sodowa	OUSd	150	38	Nad linia	betonowy	6	1.0	1.0	Asfalt	ME6	5	25
reja	apowietrzna	Sodowa	OUSd	150	38	Nad linia	betonowy	6	1.0	1.0	Asfalt	ME6	5	25
reja	apowietrzna	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	6	1.0	1.0	Asfalt	ME6	5	25
reja	apowietrzna	Sodowa	OUSd	150	38	Nad linia	betonowy	6	1.0	1.0	Asfalt	ME6	5	25
reja	apowietrzna	Sodowa	OUSd	150	38	Nad linia	betonowy	6	1.0	1.0	Asfalt	ME6	5	25
reja	apowietrzna	Sodowa	OUSd	150	38	Nad linia	betonowy	6	1.0	1.0	Asfalt	ME6	5	25
reja	apowietrzna	Sodowa	OUSd	150	38	Nad linia	betonowy	6	1.0	1.0	Asfalt	ME6	5	25
reja	apowietrzna	Sodowa	OUSd	150	38	Nad linia	betonowy	6	1.0	1.0	Asfalt	ME6	5	25
reja	apowietrzna	Sodowa	OUSd	150	38	Nad linia	betonowy	6	1.0	1.0	Asfalt	ME6	5	25
reja	apowietrzna	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	6	1.0	1.0	Asfalt	ME6	5	25
reja	apowietrzna	Sodowa	OUSd	150	38	Nad linia	betonowy	6	1.0	1.0	Asfalt	ME6	5	25
reja	apowietrzna	Sodowa	OUSd	150	38	Nad linia	betonowy	6	1.0	1.0	Asfalt	ME6	5	25
reymonta	apowietrzna	Sodowa	OUS	100	38	Pod linia	rzewieszka	7		2.0	Kostka	ME6	7	35
reymonta	apowietrzna	Sodowa	OUS	100	38	Pod linia	rzewieszka	7		2.0	Kostka	ME6	7	35













solskiego	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	7	0.5	1.0	Kostka	ME6	7	25
solskiego	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	7	0.5	1.0	Kostka	ME6	7	25
solskiego	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	7	0.5	1.0	Kostka	ME6	7	25
spacerowa	Kablowa	Sodowa	ambar	100	38	Nad linia	stalowy	8	0.5	1.0	Asfalt	ME6	5	35
spacerowa	Kablowa	Sodowa	ambar	100	38	Nad linia	stalowy	8	0.5	1.0	Asfalt	ME6	5	35
spacerowa	Kablowa	Sodowa	ambar	100	38	Nad linia	stalowy	8	0.5	1.0	Asfalt	ME6	5	35
spacerowa	Kablowa	Sodowa	ambar	100	38	Nad linia	stalowy	8	0.5	1.0	Asfalt	ME6	5	35
spacerowa	Kablowa	Sodowa	ambar	100	38	Nad linia	stalowy	8	0.5	1.0	Asfalt	ME6	5	35
spacerowa	Kablowa	Sodowa	ambar	100	38	Nad linia	stalowy	8	0.5	1.0	Asfalt	ME6	5	35
spacerowa	Kablowa	Sodowa	ambar	100	38	Nad linia	stalowy	8	0.5	1.0	Asfalt	ME6	5	35
spacerowa	Kablowa	Sodowa	ambar	100	38	Nad linia	stalowy	8	0.5	1.0	Asfalt	ME6	5	35
spacerowa	Kablowa	Sodowa	ambar	100	38	Nad linia	stalowy	8	0.5	1.0	Asfalt	ME6	5	35
spacerowa	Kablowa	Sodowa	ambar	100	38	Nad linia	stalowy	8	0.5	1.0	Asfalt	ME6	5	35
spacerowa	Kablowa	Sodowa	ambar	100	38	Nad linia	stalowy	8	0.5	1.0	Asfalt	ME6	5	35
spacerowa	apowietrze	Sodowa	ambar	100	38	Nad linia	betonowy	8	2.0	1.0	Asfalt	ME6	6	35
spacerowa	apowietrze	Sodowa	ambar	100	38	Nad linia	betonowy	8	2.0	1.0	Asfalt	ME6	6	35
staszica	apowietrze	Sodowa	OUSd	100	38	Nad linia	fasada	8	1.5	1.5	Asfalt	ME6	6	35
staszica	Kablowa	Sodowa	OUSd	100	38	Nad linia	fasada	8	1.5	1.5	Asfalt	ME6	6	35
staszica	Kablowa	Sodowa	OUSd	100	38	Nad linia	fasada	8	1.5	1.5	Asfalt	ME6	6	35
staszica	Kablowa	Sodowa	OUSd	100	38	Nad linia	fasada	8	1.0	1.5	Asfalt	ME6	6	35
staszica	Kablowa	Sodowa	OUSd	100	38	Nad linia	stalowy	8	1.0	1.5	Asfalt	ME6	6	35
staszica	Kablowa	Sodowa	OUSd	100	38	Nad linia	stalowy	8	1.0	1.5	Asfalt	ME6	6	35
szczecinska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	ME2	12	25
szczecinska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	ME2	12	25
szczecinska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	ME2	12	25
szczecinska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	ME2	12	25
szczecinska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	ME2	12	25









szczecinska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	7	0.5	2.0	Asfalt	ME2	12	25
szczecinska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	7	0.5	2.0	Asfalt	ME2	12	25
szczecinska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	7	0.5	2.0	Asfalt	ME2	12	25
szczecinska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	7	0.5	2.0	Asfalt	ME2	12	25
szczecinska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	7	0.5	2.0	Asfalt	ME2	12	25
szczecinska	Kablowa	Rteciowa	OUR	250	100	Nad linia	stalowy	7	1.0	2.0	Asfalt	ME2	12	25
szczecinska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	7	2.0	2.0	Asfalt	ME2	12	25
szczecinska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	7	0.5	2.0	Asfalt	ME2	12	25
szczecinska	Kablowa	Sodowa	OUSd	100	100	Nad linia	stalowy	7	0.5	2.0	Asfalt	ME2	12	25
szczecinska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	7	0.5	2.0	Asfalt	ME2	12	25
szczecinska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	7	0.5	2.0	Asfalt	ME2	12	25
szczecinska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	7	0.5	2.0	Asfalt	ME2	12	25
szczecinska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	7	0.5	2.0	Asfalt	ME2	12	25
szczecinska	Kablowa	Sodowa	OUSd	100	100	Nad linia	stalowy	7	2.0	2.0	Asfalt	ME2	12	25
szczecinska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	7	2.0	2.0	Asfalt	ME2	12	25
szczecinska	Kablowa	Sodowa	lgoluna / OUS	70	100	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	ME2	12	25
szczecinska	Kablowa	Sodowa	lgoluna / OUS	250	100	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	ME2	12	25
szczecinska	Kablowa	Sodowa	lgoluna / OUS	70	100	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	ME2	12	25
szczecinska	Kablowa	Sodowa	lgoluna / OUS	250	100	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	ME2	12	25
szczecinska	Kablowa	Sodowa	lgoluna / OUS	250	100	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.5	Asfalt	ME2	12	25
szczecinska	Kablowa	Sodowa	lgoluna / OUS	250	100	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	ME2	12	25
szczecinska	Kablowa	Sodowa	lgoluna / OUS	250	100	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	ME2	12	25
szczecinska	Kablowa	Sodowa	lgoluna / OUS	250	100	Nad linia	stalowy	7	2.0	1.5	Asfalt	ME2	12	25
szczecinska	Kablowa	Sodowa	lgoluna / OUS	250	100	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	ME2	12	25
szczecinska	Kablowa	Sodowa	lgoluna / OUS	250	100	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.5	Asfalt	ME2	12	25
szczecinska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	7	0.5	2.0	Asfalt	ME2	12	25







szczecinska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	7	0.5	2.0	Asfalt	ME2	12	25
szczecinska	Kablowa	Sodowa	OUS	400	100	Nad linia	stalowy	7	0.5	2.0	Asfalt	ME2	12	25
szczecinska	Kablowa	Sodowa	OUS	400	100	Nad linia	stalowy	7	2.0	2.0	Asfalt	ME2	12	25
szczecinska	Kablowa	Sodowa	OUS	150	100	Nad linia	stalowy	7	2.0	2.0	Asfalt	ME2	12	25
szczecinska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	7	0.5	2.0	Asfalt	ME2	12	25
szczecinska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	7	0.5	2.0	Asfalt	ME2	12	25
szczecinska	Kablowa	Sodowa	OUSd	100	100	Nad linia	stalowy	7	0.5	2.0	Asfalt	ME2	12	25
szczecinska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	7	2.0	1.5	Asfalt	ME2	12	25
szczecinska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	7	2.0	1.5	Asfalt	ME2	12	25
szczecinska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	7	2.0	1.5	Asfalt	ME2	12	25
szczecinska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	7	2.0	1.5	Asfalt	ME2	12	25
szczecinska	Kablowa	Rteciowa	OUR	250	100	Nad linia	stalowy	7	2.0	1.5	Asfalt	ME2	12	25
szczecinska	Kablowa	Rteciowa	OUR	250	100	Nad linia	stalowy	7	2.0	1.5	Asfalt	ME2	12	25
szczecinska	Kablowa	Rteciowa	OUR	250	100	Nad linia	stalowy	7	2.0	1.5	Asfalt	ME2	12	25
szczecinska	Kablowa	Rteciowa	OUR	250	100	Nad linia	stalowy	7	2.0	1.5	Asfalt	ME2	12	25
szczecinska	Kablowa	Rteciowa	OUR	250	100	Nad linia	stalowy	7	2.0	1.5	Asfalt	ME2	12	25
szczecinska	Kablowa	Rteciowa	OUR	250	100	Nad linia	stalowy	7	2.0	1.5	Asfalt	ME2	12	25
szczecinska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	7	0.5	2.0	Asfalt	ME2	12	25
szczecinska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	7	0.5	2.0	Asfalt	ME2	12	25
szczecinska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	7	1.0	2.0	Asfalt	ME2	12	25
szczecinska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nad linia	stalowy	7	1.0	2.0	Asfalt	ME2	12	25
teatralna	Kablowa	Sodowa	OUSd	100	38	Nad linia	stalowy	6	2,0	1,0	Asfalt	s4	3	35
teatralna	Kablowa	Sodowa	OUSd	100	38	Nad linia	stalowy	6	4,0	0,0	Asfalt	s4	3	35
traugutta	apowietrz	Sodowa	Selenium	250	38	Nad linia	betonowy	7	2.0	1.5	Asfalt	ME6	6	25
traugutta	apowietrz	Sodowa	OUSd	150	38	Nad linia	betonowy	7	2.0	1.5	Asfalt	ME6	6	25
traugutta	apowietrz	Sodowa	OUSd	150	38	Nad linia	betonowy	7	2.0	1.5	Asfalt	ME6	6	25
traugutta	apowietrz	Sodowa	OUSd	150	38	Nad linia	betonowy	7	2.0	1.5	Asfalt	ME6	6	25
traugutta	apowietrz	Sodowa	OUSd	150	38	Nad linia	betonowy	7	2.0	1.5	Asfalt	ME6	6	25

traugutta	apowietrze	Sodowa	OUSd	150	38	Nad linia	betonowy	7	2.0	1.5	Asfalt	ME6	6	25
tuwima	Kablowa	Sodowa	OUS	400	143	Nad linia	stalowy	8	1.5	1.5	Asfalt	ME2	12	25
tuwima	Kablowa	Sodowa	OUS	250	143	Nad linia	stalowy	8	2.0	2.0	Asfalt	ME2	8	25
tuwima	Kablowa	Sodowa	OUS	400	143	Nad linia	stalowy	8	4.0	1.5	Asfalt	ME2	8	25
tuwima	Kablowa	Sodowa	OUS	250	143	Nad linia	stalowy	8	1.0	1.5	Asfalt	ME2	8	25
tuwima	Kablowa	Sodowa	SGS 203	150	143	Nad linia	stalowy	8	0.5	1.0	Asfalt	ME2	8	25
tuwima	Kablowa	Sodowa	SGS 203	150	143	Nad linia	stalowy	8	0.5	1.0	Asfalt	ME2	8	25
tuwima	Kablowa	Sodowa	SGS 203	150	143	Nad linia	stalowy	8	0.5	1.0	Asfalt	ME2	8	25
tuwima	Kablowa	Sodowa	OUS	250	143	Nad linia	stalowy	8	0.5	1.0	Asfalt	ME2	8	25
tuwima	Kablowa	Sodowa	OUS	250	143	Nad linia	betonowy	8	2.0	0.5	Asfalt	ME2	8	25
tuwima	Kablowa	Sodowa	OUS	250	143	Nad linia	betonowy	8	2.0	0.5	Asfalt	ME2	8	25
tuwima	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	143	Nad linia	stalowy	8	4.0	1.5	Asfalt	ME2	7	25
tuwima	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	143	Nad linia	stalowy	8	4.0	1.5	Asfalt	ME2	7	25
tuwima	Kablowa	Sodowa	OUS	250	143	Nad linia	stalowy	8	4.0	2.0	Asfalt	ME2	8	25
tuwima	Kablowa	Sodowa	OUS	250	143	Nad linia	stalowy	8	0.5	1.0	Asfalt	ME2	8	25
tuwima	Kablowa	Sodowa	OUS	250	143	Nad linia	stalowy	8	0.5	1.0	Asfalt	ME2	8	25
tuwima	Kablowa	Sodowa	OUS	250	143	Nad linia	stalowy	8	0.5	2.0	Asfalt	ME2	8	25
tuwima	Kablowa	Sodowa	OUS	250	143	Nad linia	stalowy	8	2.0	2.0	Asfalt	ME2	8	25
tuwima	Kablowa	Sodowa	OUS	250	143	Nad linia	stalowy	8	4.0	2.0	Asfalt	ME2	8	25
tuwima	Kablowa	Sodowa	OUS	250	143	Nad linia	stalowy	8	4.0	2.0	Asfalt	ME2	8	25
tuwima	Kablowa	Sodowa	OUS	250	143	Nad linia	stalowy	8	1.5	2.0	Asfalt	ME2	8	25
tuwima	Kablowa	Sodowa	OUS	400	143	Nad linia	betonowy	8	0.5	2.0	Asfalt	ME2	8	25
tuwima	Kablowa	Sodowa	OUS	400	143	Nad linia	fasada	8	1.5	1.0	Asfalt	ME2	12	25
tuwima	Kablowa	Sodowa	OUS	400	143	Nad linia	fasada	8	1.5	1.0	Asfalt	ME2	12	25
tuwima	Kablowa	Sodowa	OUS	250	143	Nad linia	stalowy	8	1.5	1.0	Asfalt	ME2	12	25
tuwima	Kablowa	Sodowa	OUS	250	143	Nad linia	stalowy	8	1.5	1.0	Asfalt	ME2	12	25
tuwima	Kablowa	Sodowa	OUS	250	143	Nad linia	stalowy	8	1.5	1.0	Asfalt	ME2	12	25
tuwima	Kablowa	Sodowa	OUS	250	143	Nad linia	stalowy	8	1.5	0.5	Asfalt	ME2	12	25

tuwima	Kablowa	Sodowa	OUS	250	143	Nad linia	stalowy	8	0.5	2.0	Asfalt	ME2	8	25
tuwima	Kablowa	Sodowa	OUS	250	143	Nad linia	stalowy	8	0.5	2.0	Asfalt	ME2	8	25
tuwima	Kablowa	Sodowa	OUS	250	143	Nad linia	stalowy	8	0.5	2.0	Asfalt	ME2	8	25
tuwima	Kablowa	Sodowa	OUS	250	143	Nad linia	stalowy	8	0.5	2.0	Asfalt	ME2	8	25
tuwima	Kablowa	Sodowa	OUS	250	143	Nad linia	stalowy	8	0.5	2.0	Asfalt	ME2	8	25
tuwima	Kablowa	Sodowa	OUS	250	143	Nad linia	stalowy	8	0.5	0.5	Asfalt	ME2	8	25
tuwima	Kablowa	Sodowa	OUS	250	143	Nad linia	stalowy	8	1.0	0.5	Asfalt	ME2	8	25
tuwima	Kablowa	Sodowa	wsl	150	143	Nad linia	stalowy	8	4.0	2.0	Asfalt	ME2	8	25
tuwima	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	143	Nad linia	betonowy	8	2.0	2.0	Asfalt	ME2	8	25
tuwima	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	143	Nad linia	stalowy	8	4.0	1.5	Asfalt	ME2	7	25
tuwima	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	143	Nad linia	stalowy	8	4.0	1.5	Asfalt	ME2	7	25
tuwima	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	143	Nad linia	stalowy	8	4.0	1.5	Asfalt	ME2	7	25
wandy	apowietrze	Sodowa	Selenium	100	38	Nad linia	betonowy	7	2.0	1.5	Asfalt	ME6	5	35
wandy	apowietrze	Sodowa	Selenium	100	38	Nad linia	betonowy	7	2.0	1.5	Asfalt	ME6	5	35
wandy	apowietrze	Sodowa	Selenium	100	38	Nad linia	betonowy	7	2.0	1.5	Asfalt	ME6	5	35
wandy	Kablowa	Sodowa	Igoluna / OUS	100	38	Nad linia	stalowy	7	1.5	1.5	Asfalt	ME6	5	35
wandy	Kablowa	Sodowa	Igoluna / OUS	100	38	Nad linia	stalowy	7	1.5	1.5	Asfalt	ME6	5	35
wandy	Kablowa	Sodowa	SGS 103	70	38	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.5	Asfalt	ME6	5	35
wandy	apowietrze	Sodowa	Selenium	100	38	Nad linia	betonowy	7	1.0	1.5	Asfalt	ME6	6	40
wandy	apowietrze	Sodowa	Selenium	100	38	Nad linia	betonowy	7	1.0	1.5	Asfalt	ME6	6	40
wandy	apowietrze	Sodowa	Selenium	100	38	Nad linia	betonowy	7	1.0	1.5	Asfalt	ME6	6	40
wandy	apowietrze	Sodowa	Selenium	100	38	Nad linia	betonowy	7	1.0	1.5	Asfalt	ME6	6	40
wandy	apowietrze	Sodowa	Selenium	100	38	Nad linia	betonowy	7	1.0	1.5	Asfalt	ME6	6	40
wandy	apowietrze	Sodowa	Selenium	100	38	Nad linia	betonowy	7	1.0	1.5	Asfalt	ME6	6	40
wandy	apowietrze	Sodowa	Selenium	100	38	Nad linia	betonowy	7	1.0	1.5	Asfalt	ME6	6	40
wazow	Kablowa	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.0	Asfalt	ME4		25
wazow	Kablowa	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	betonowy	7	0.5	1.0	Asfalt	ME4		25
wazow	Kablowa	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.0	Asfalt	ME4		25





wiejska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	stalowy	8	1.5	2.0	Asfalt	ME5	7	25
wiejska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	stalowy	8	1.5	2.0	Asfalt	ME5	7	25
wiejska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	stalowy	8	1.5	2.0	Asfalt	ME5	7	25
wiejska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	stalowy	8	1.5	2.0	Asfalt	ME5	7	25
wiejska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	stalowy	8	1.5	2.0	Asfalt	ME5	7	25
wiejska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	stalowy	8	1.0	2.0	Asfalt	ME5	7	25
wiejska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	stalowy	8	1.0	2.0	Asfalt	ME5	7	25
wiejska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	stalowy	8	1.0	2.0	Asfalt	ME5	7	25
wiejska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	75	Nad linia	stalowy	8	2.0	2.0	Asfalt	ME5	7	25
wilenska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	7	0.5	1.5	Kostka	ME6	6	35
wilenska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	7	0.5	1.5	Asfalt	ME6	6	25
wilenska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	7	0.5	1.5	Asfalt	ME6	6	25
wilenska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	7	0.5	1.5	Asfalt	ME6	6	25
wilenska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	7	0.5	1.5	Asfalt	ME6	6	25
wilenska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	7	0.5	1.5	Kostka	ME6	6	35
wilenska	Kablowa	Rteciowa	OUR	250	38	Nad linia	betonowy	7	0.5	1.5	Asfalt	ME6	6	25
wilenska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	7	0.5	1.5	Asfalt	ME6	6	25
wilenska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	7	0.5	1.5	Asfalt	ME6	6	25
wilenska	Kablowa	Rteciowa	OUR	250	38	Nad linia	betonowy	7	0.5	1.5	Asfalt	ME6	6	25
wilenska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	7	0.5	1.5	Asfalt	ME6	6	25
wilenska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	7	0.5	1.5	Asfalt	ME6	6	25
wilenska	Kablowa	Rteciowa	OUR	250	38	Nad linia	betonowy	7	0.5	1.5	Asfalt	ME6	6	25
wilenska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	7	0.5	1.5	Asfalt	ME6	6	25
wilenska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	7	0.5	1.5	Kostka	ME6	6	35
wilenska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	7	0.5	1.5	Kostka	ME6	6	35
wilenska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	7	0.5	1.5	Kostka	ME6	6	35
wilenska	Kablowa	Rteciowa	OUR	250	38	Nad linia	betonowy	7	0.5	1.5	Kostka	ME6	6	35
wilenska	Kablowa	Rteciowa	OUR	250	38	Nad linia	betonowy	7	0.5	1.5	Kostka	ME6	6	35

wilenska	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	7	0.5	1.5	Kostka	ME6	6	35
wilenska	Kablowa	Sodowa	OUSd	100	38	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.5	Kostka	ME6	6	35
wita	apowietrz	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	8	0.5	2.0	Kostka	ME6	5	35
wita	apowietrz	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	8	0.5	2.0	Kostka	ME6	5	35
wita	Kablowa	Sodowa	OUSd	150	100	Nad linia	stalowy	8	0.5	1.0	Asfalt	ME4	7	35
wita	Kablowa	Sodowa	OUSd	150	100	Nad linia	stalowy	8	0.5	1.0	Asfalt	ME4	7	35
wita	Kablowa	Sodowa	OUSd	150	100	Nad linia	stalowy	8	0.5	1.0	Asfalt	ME4	7	35
wolnosci	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	143	Nad linia	stalowy	9	2.0	2.0	Asfalt	ME3	7	35
wolnosci	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	143	Nad linia	stalowy	9	2.0	2.0	Asfalt	ME3	7	35
wolnosci	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	143	Nad linia	stalowy	9	2.0	2.0	Asfalt	ME3	7	35
wolnosci	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	143	Nad linia	stalowy	9	2.0	2.0	Asfalt	ME3	7	35
wolnosci	Kablowa	Sodowa	lgoluna / OUS	250	143	Nad linia	stalowy	9	2.0	2.0	Asfalt	ME3	7	35
wolnosci	Kablowa	Sodowa	OUS	250	143	Nad linia	stalowy	9	2.0	2.0	Asfalt	ME3	7	35
wolnosci	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	143	Nad linia	stalowy	9	2.0	2.0	Asfalt	ME3	7	35
wolnosci	Kablowa	Sodowa	OUS	250	143	Nad linia	stalowy	9	2.0	2.0	Asfalt	ME3	7	35
wolnosci	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	143	Nad linia	stalowy	9	2.0	2.0	Asfalt	ME3	7	35
wolnosci	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	143	Nad linia	stalowy	9	2.0	2.0	Asfalt	ME3	7	35
wolnosci	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	143	Nad linia	stalowy	9	2.0	2.0	Asfalt	ME3	7	35
wolnosci	Kablowa	Sodowa	OUS	250	143	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.0	Asfalt	ME3	7	35
wolnosci	Kablowa	Sodowa	OUS	250	143	Nad linia	stalowy	9	2.0	1.0	Asfalt	ME3	7	35
wolnosci	Kablowa	Sodowa	OUS	250	143	Nad linia	stalowy	9	2.0	1.0	Asfalt	ME3	7	35
wolnosci	Kablowa	Sodowa	OUS	250	143	Nad linia	stalowy	9	2.0	1.0	Asfalt	ME3	7	35
wolnosci	Kablowa	Sodowa	OUS	250	143	Nad linia	stalowy	9	2.0	1.0	Asfalt	ME3	7	35
wolnosci	Kablowa	Rteciowa	OUR	250	143	Nad linia	stalowy	9	2.0	1.0	Asfalt	ME3	7	35
wolnosci	Kablowa	Sodowa	OUS	250	143	Nad linia	stalowy	9	2.0	1.0	Asfalt	ME3	7	35
wolnosci	Kablowa	Sodowa	OUS	250	143	Nad linia	stalowy	9	2.0	1.0	Asfalt	ME3	7	35
wolnosci	Kablowa	Sodowa	OUS	250	143	Nad linia	stalowy	9	2.0	1.0	Asfalt	ME3	7	35









zamenhofa	Kablowa	Sodowa	Selenium	150	38	Nad linia	betonowy	7	0.5	1.0	Asfalt	ME6	6	25
zamkowa	Kablowa	Sodowa	Selenium	250	205	Nad linia	stalowy	10	1.5	2.0	Asfalt	ME3	12	35
zamkowa	Kablowa	Sodowa	Selenium	250	205	Nad linia	stalowy	10	1.5	2.0	Asfalt	ME3	12	35
zamkowa	Kablowa	Sodowa	Selenium	250	205	Nad linia	stalowy	10	1.5	2.0	Asfalt	ME3	12	35
zamkowa	Kablowa	Sodowa	Selenium	250	205	Nad linia	stalowy	10	1.5	2.0	Asfalt	ME3	12	35
zamkowa	Kablowa	Sodowa	Selenium	250	205	Nad linia	stalowy	10	1.5	1.0	Asfalt	ME3	12	35
zamkowa	Kablowa	Sodowa	Selenium	250	205	Nad linia	stalowy	10	1.5	1.0	Asfalt	ME3	12	35
zamkowa	Kablowa	Sodowa	Selenium	250	205	Nad linia	stalowy	10	1.5	1.0	Asfalt	ME3	12	35
zamkowa	Kablowa	Sodowa	Selenium	250	205	Nad linia	stalowy	10	1.5	1.0	Asfalt	ME3	12	35
zeromskiego	Kablowa	Sodowa	OUSd	150	38	Nad linia	betonowy	7	0.5	1.5	Kostka	ME6	6	35
zeromskiego	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	7	0.5	1.5	Kostka	ME6	6	35
zeromskiego	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	7	0.5	1.5	Kostka	ME6	6	35
zeromskiego	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	7	0.5	1.5	Kostka	ME6	6	35
zeromskiego	Kablowa	Rteciowa	OUR	250	38	Nad linia	betonowy	7	0.5	1.5	Kostka	ME6	6	35
zeromskiego	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	7	0.5	1.5	Kostka	ME6	6	35
zeromskiego	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	7	0.5	1.5	Kostka	ME6	6	35
zeromskiego	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	7	0.5	1.5	Kostka	ME6	6	35
zeromskiego	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	7	0.5	1.5	Kostka	ME6	6	35
zeromskiego	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	betonowy	7	0.5	1.5	Kostka	ME6	6	35
zeromskiego	Kablowa	Rteciowa	OUR	250	38	Nad linia	betonowy	7	0.5	1.5	Kostka	ME6	6	35
zeromskiego	Kablowa	Rteciowa	OUR	250	38	Nad linia	stalowy	7		1.5	Kostka	ME6	6	35
zeromskiego	Kablowa	Rteciowa	OUR	250	38	Nad linia	stalowy	7		1.5	Kostka	ME6	6	35
zeromskiego	Kablowa	Rteciowa	OUR	250	38	Nad linia	stalowy	7		1.5	Kostka	ME6	6	35
zeromskiego	Kablowa	Rteciowa	OUR	250	38	Nad linia	stalowy	7		1.5	Kostka	ME6	6	35
zeromskiego	Kablowa	Rteciowa	OUR	250	38	Nad linia	stalowy	7		1.5	Kostka	ME6	6	35
zeromskiego	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	stalowy	7		1.5	Kostka	ME6	6	35
zeromskiego	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	stalowy	7		1.5	Kostka	ME6	6	35
zeromskiego	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	stalowy	7		1.5	Kostka	ME6	6	35
zeromskiego	Kablowa	Sodowa	OUS	250	38	Nad linia	stalowy	7		1.5	Kostka	ME6	6	35





Ulica	Typ linii	Model oprawy	Model oprawy2	Moc starej oprawy [W]	Moc nowej oprawy	Mocowanie	Typ słupa	Wysokość słupa	krawędź	Długość wysięgnika	Nawierzchnia	Kategoria	modul	Szerokość jezdni	Odstęp pomiędzy
3-go maja	Kablowa	Rteciowa	OUR	250	100	Nadlinia	stalowy	7	0.5	1.0	Asfalt	ME4	25	7	25
3-go maja	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nadlinia	stalowy	7	0.5	1.0	Asfalt	ME4	25	7	25
3-go maja	Kablowa	Rteciowa	OUR	250	100	Nadlinia	stalowy	7	0.5	1.0	Asfalt	ME4	25	7	25
3-go maja	Kablowa	Rteciowa	OUR	250	100	Nadlinia	stalowy	7	0.5	1.0	Asfalt	ME4	25	7	25
3-go maja	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	100	Nadlinia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	ME4	25		25
3-go maja	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	100	Nadlinia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	ME4	25		25
3-go maja	Kablowa	Sodowa	SGS 203	250	100	Nadlinia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	ME4	25		25
3-go maja	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nadlinia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	ME4	25		25
3-go maja	Kablowa	Sodowa	OUS	250	100	Nadlinia	stalowy	7	0.5	1.0	Asfalt	ME4	25	7	25

3-go maja	Kablowa	Sodowa	OUS	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7	25
3-go maja	Kablowa	Rteciowa	OUR	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7	25
3-go maja	Kablowa	Sodowa	OUS	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7	25
3-go maja	Kablowa	Sodowa	OUS	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7	25
3-go maja	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	7	0.5	0.0	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7	25
3-go maja	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	7	0.5	0.0	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7	25
arciszewskiego	Kablowa	Sodowa	sc	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7	15
arciszewskiego	Kablowa	Sodowa	sc	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7	15
arciszewskiego	Kablowa	Sodowa	sc	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7	15





arciszewski	Kablowa	Sodowa	sc	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7	15
arciszewski	Kablowa	Sodowa	sc	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7	15
arciszewski	Kablowa	Sodowa	sc	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7	15
arciszewski	Kablowa	Sodowa	sc	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7	15
arciszewski	Kablowa	Sodowa	sc	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7	15
arciszewski	Kablowa	Sodowa	sc	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7	15
arciszewski	Kablowa	Sodowa	sc	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7	15
arciszewski	Kablowa	Sodowa	sc	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7	15
arciszewski	Kablowa	Sodowa	sc	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7	15
bema	Kablowa	Sodowa	ozdobny	<b>70</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	5	1.0	0.5	Kostka	<b>s3</b>	10	7	20



bema	Kablowa	Sodowa	ozdobny	<b>70</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	5	1.0	0.5	Kostka	<b>s3</b>	10	7	20
bema	Kablowa	Sodowa	ozdobny	<b>70</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	5	1.0	0.5	Kostka	<b>s3</b>	10	7	20
bema	Kablowa	Sodowa	ozdobny	<b>70</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	5	1.0	0.5	Kostka	<b>s3</b>	10	7	20
bema	Kablowa	Sodowa	ozdobny	<b>70</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	5	1.0	0.5	Kostka	<b>s3</b>	10	7	20
bema	Kablowa	Sodowa	ozdobny	<b>70</b>	<b>38</b>	Nad linia	fasada	5	1.5	0.5	Kostka	<b>s3</b>	15	7	20
bema	Kablowa	Sodowa	ozdobny	<b>70</b>	<b>38</b>	Nad linia	fasada	5	1.5	0.5	Kostka	<b>s3</b>	15	7	20
bema	Kablowa	Sodowa	ozdobny	<b>70</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	5	1.0	0.5	Kostka	<b>s3</b>	10	7	20
bema	Kablowa	Sodowa	ozdobny	<b>70</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	5	1.0	0.5	Kostka	<b>s3</b>	10	7	20
bema	Kablowa	Sodowa	ozdobny	<b>70</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	5	1.0	0.5	Kostka	<b>s3</b>	10	7	20







boh westerpla tte	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>70</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	4	0.5	0.0	Kostka	<b>s4</b>	25		
boh westerpla tte	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>70</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	4	0.5	0.0	Kostka	<b>s4</b>	25		
boh westerpla tte	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>70</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	4	0.5	0.0	Kostka	<b>s4</b>	25		
boh westerpla tte	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>70</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	4	0.5	0.0	Kostka	<b>s4</b>	25		
boh westerpla tte	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>70</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	4	0.5	0.0	Kostka	<b>s4</b>	25		
boh westerpla tte	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>70</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	4	0.5	0.0	Kostka	<b>s4</b>	25		
boh westerpla tte	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>70</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	4	0.5	0.0	Kostka	<b>s4</b>	25		
boh westerpla tte	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>70</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	4	0.5	0.0	Kostka	<b>s4</b>	25		
boh westerpla tte	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>70</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	4	0.5	0.0	Kostka	<b>s4</b>	25		
boh westerpla tte	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>70</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	4	0.5	0.0	Kostka	<b>s4</b>	25		

boh westerpla tte	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>70</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	4	0.5	0.0	Kostka	<b>s4</b>	25		
boh westerpla tte	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>70</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	4	0.5	0.0	Kostka	<b>s4</b>	25		
boh westerpla tte	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>91</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25		
boh westerpla tte	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>91</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25		
boh westerpla tte	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>91</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25		
boh westerpla tte	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>91</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25		
boh westerpla tte	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>91</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25		
boh westerpla tte	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>91</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25		
boh westerpla tte	Kablowa	Sodowa	Selenium	<b>150</b>	<b>91</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25		

boh westerpla tte	Kablowa	Sodowa	Selenium	<b>150</b>	<b>91</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25		
boh westerpla tte	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>91</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25		
boh westerpla tte	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>91</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25		
boh westerpla tte	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>91</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25		
boh westerpla tte	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>91</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25		
boh westerpla tte	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>91</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25		
boh westerpla tte	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>91</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25		
boh westerpla tte	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>91</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25		
boh westerpla tte	Kablowa	Sodowa	SL	<b>150</b>	<b>91</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25		

boh westerpla tte	Kablowa	Sodowa	SL	<b>150</b>	<b>91</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25		
boh westerpla tte	Kablowa	Sodowa	SL	<b>150</b>	<b>91</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25		
boh westerpla tte	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>91</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25		
boh westerpla tte	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>91</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25		
boh westerpla tte	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>91</b>	Nad linia	stalowy	10	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25		
boh westerpla tte	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>91</b>	Nad linia	stalowy	10	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25		
br. gierymski ch	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>100</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME6</b>	25	7	25
br. gierymski ch	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>100</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME6</b>	25	7	25
br. gierymski ch	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>100</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME6</b>	25	7	25

br. gierymski ch	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>100</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME6</b>	25	7	25
br. gierymski ch	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>100</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME6</b>	25	7	25
br. gierymski ch	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>100</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME6</b>	25	7	25
br. gierymski ch	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>100</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME6</b>	25	7	25
br. gierymski ch	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>100</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME6</b>	25	7	25
br. gierymski ch	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>100</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME6</b>	25	7	25
br. gierymski ch	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>100</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME6</b>	25	7	25
br. gierymski ch	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>100</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME6</b>	25	7	25
br. gierymski ch	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>100</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME6</b>	25	7	25
br. gierymski ch	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>100</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME6</b>	25	7	25

br. gierymski ch	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>100</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME6</b>	25	7	25
br. gierymski ch	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>100</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME6</b>	25	7	25
br. gierymski ch	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>100</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME6</b>	25	7	25
chopina	Kablowa	Sodowa	Selenium	<b>100</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME6</b>	35	7	25
chopina	Kablowa	Sodowa	Selenium	<b>100</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME6</b>	35	7	25
chopina	Kablowa	Sodowa	Selenium	<b>100</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME6</b>	35	7	25
chopina	Kablowa	Sodowa	Selenium	<b>100</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME6</b>	35	7	25
chopina	Kablowa	Sodowa	Selenium	<b>100</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME6</b>	35	7	25
chopina	Kablowa	Sodowa	Selenium	<b>100</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME6</b>	35	7	25



chopina	Kablowa	Sodowa	Selenium	<b>100</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME6</b>	35	7	25
chopina	Kablowa	Sodowa	Selenium	<b>100</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME6</b>	35	7	25
chopina	Kablowa	Sodowa	Selenium	<b>100</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME6</b>	35	7	25
chopina	Kablowa	Sodowa	Selenium	<b>100</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME6</b>	35	7	25
czaplinski ego	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	s4	<b>4</b>		4	35
czaplinski ego	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	s4	<b>4</b>		4	35
czaplinski ego	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	s4	<b>4</b>		4	35
czaplinski ego	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	s4	<b>4</b>		4	35
dwernicki ego	Kablowa	Sodowa	OUSD	<b>100</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	<b>s4</b>	25	7	35

dwernicki ego	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>100</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.0	Asfalt	<b>ME6</b>	25	7	35
dwernicki ego	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>100</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.0	Asfalt	<b>ME6</b>	25	7	35
dwernicki ego	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>100</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.0	Asfalt	<b>ME6</b>	25	7	35
dwernicki ego	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>100</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.0	Asfalt	<b>ME6</b>	25	7	35
dwernicki ego	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>100</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.0	Asfalt	<b>ME6</b>	25	7	35
dwernicki ego	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>100</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.0	Asfalt	<b>ME6</b>	25	7	35
dwernicki ego	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>100</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.0	Asfalt	<b>ME6</b>	25	7	35
dwernicki ego	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>100</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.0	Asfalt	<b>ME6</b>	25	7	35
dwernicki ego	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>100</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.0	Asfalt	<b>ME6</b>	25	7	35
dwernicki ego	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>100</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.0	Asfalt	<b>ME6</b>	25	7	35

dwernicki ego	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>100</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.0	Asfalt	<b>ME6</b>	25	7	35
dwernicki ego	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>100</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.0	Asfalt	<b>ME6</b>	25	7	35
dwernicki ego	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>100</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.0	Asfalt	<b>ME6</b>	25	7	35
dwernicki ego	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>100</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.0	Asfalt	<b>ME6</b>	25	7	35
emeliano w	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>150</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.0	Kostka	<b>s3</b>	35	4	35
emeliano w	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>150</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.0	Kostka	<b>s3</b>	35	4	35
emeliano w	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>150</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.0	Kostka	<b>s3</b>	35	4	35
emeliano w	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>150</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.0	Kostka	<b>s3</b>	35	4	35
emeliano w	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>150</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.0	Kostka	<b>s3</b>	35	4	35

emeliano w	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>150</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.0	Kostka	<b>s3</b>	35	4	35
emeliano w	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>150</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.0	Kostka	<b>s3</b>	35	4	35
emeliano w	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>150</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.0	Kostka	<b>s3</b>	35	4	35
emeliano w	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>150</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.0	Kostka	<b>s3</b>	35	4	35
emeliano w	Kablowa	Sodowa	aluroad	<b>150</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	0.0	Kostka	<b>s4</b>	35	4	35
emeliano w	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>150</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	0.0	Kostka	<b>s4</b>	35	4	35
emeliano w	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>150</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	0.0	Kostka	<b>s4</b>	35	4	35
emeliano w	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>150</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	0.0	Kostka	<b>s4</b>	35	4	35
emeliano w	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>150</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	0.0	Kostka	<b>s4</b>	35	4	35

emeliano w	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>150</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	0.0	Kostka	<b>s4</b>	35	4	35
emeliano w	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>150</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	0.0	Kostka	<b>s4</b>	35	4	35
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 /4 /7	25

gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 7	25

gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 7	25

gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 7	25



gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 7	25

gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 7	25

gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25

gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25

gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25

gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25

gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25

gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25



gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25

gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25

gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25

gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25

gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25

gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25

gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25

gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25



gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25

gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25

gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25

gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25

gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25

gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 /4 /7	25

gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25

gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25



gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
gdanska	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>250</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	7 / 4 / 7	25
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35

grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35

grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35

grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35

grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35

grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	2.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	OUS	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	2.0	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	OUS	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	2.0	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	OUS	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	2.0	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	OUS	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	2.0	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	OUS	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	OUS	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	OUS	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35

grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	OUS	<b>150</b>	<b>100</b>	Nadlinia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	OUS	<b>150</b>	<b>100</b>	Nadlinia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	OUS	<b>150</b>	<b>100</b>	Nadlinia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	OUS	<b>150</b>	<b>100</b>	Nadlinia	stalowy	9	0.5	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	OUS	<b>150</b>	<b>100</b>	Nadlinia	stalowy	9	2.0	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	OUS	<b>150</b>	<b>100</b>	Nadlinia	stalowy	9	2.0	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	OUS	<b>150</b>	<b>100</b>	Nadlinia	stalowy	9	2.0	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	OUS	<b>150</b>	<b>100</b>	Nadlinia	stalowy	9	2.0	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	OUS	<b>150</b>	<b>100</b>	Nadlinia	stalowy	9	2.0	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35

grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	OUS	150	100	Nad linia	stalowy	9	2.0	1.0	Asfalt	ME4	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	150	100	Nad linia	stalowy	9	4.0	1.0	Asfalt	ME4	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	150	100	Nad linia	stalowy	9	4.0	1.0	Asfalt	ME4	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	150	100	Nad linia	stalowy	9	4.0	1.0	Asfalt	ME4	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	150	100	Nad linia	stalowy	9	4.0	1.0	Asfalt	ME4	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	150	100	Nad linia	stalowy	9	4.0	1.0	Asfalt	ME4	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	150	100	Nad linia	stalowy	9	4.0	1.0	Asfalt	ME4	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	150	100	Nad linia	stalowy	9	4.0	1.0	Asfalt	ME4	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	150	100	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.0	Asfalt	ME4	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	150	100	Nad linia	stalowy	9	4.0	1.0	Asfalt	ME4	35	7 / 6 / 7	35



grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	4.0	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	4.0	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	4.0	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	4.0	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	4.0	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	4.0	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	4.0	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	4.0	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	4.0	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	4.0	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35

grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	4.0	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	4.0	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	4.0	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	4.0	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	4.0	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	4.0	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	4.0	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	4.0	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	4.0	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	4.0	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35

grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	4.0	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
grunwaldzka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	4.0	1.0	Asfalt	<b>ME4</b>	35	7 / 6 / 7	35
hubalczykow	Kablowa	Sodowa	wsl	<b>100</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25		
hubalczykow	Kablowa	Sodowa	wsl	<b>100</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25		
hubalczykow	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25		
hubalczykow	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25		
hubalczykow	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25		
hubalczykow	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25		
hubalczykow	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25		



hubalczyk ow	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25		
hubalczyk ow	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25		
hubalczyk ow	Kablowa	Sodowa	OUS	<b>250</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25		
hubalczyk ow	Kablowa	Sodowa	OUS	<b>250</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25		
hubalczyk ow	Kablowa	Sodowa	OUS	<b>250</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25		
hubalczyk ow	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25		
hubalczyk ow	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25		
hubalczyk ow	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25		
hubalczyk ow	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	10	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25		

hubalczyk ow	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	10	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25		
hubalczyk ow	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	10	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25		
hubalczyk ow	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	10	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25		
hubalczyk ow	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	10	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25		
hubalczyk ow	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	10	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25		
hubalczyk ow	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	10	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25		
hubalczyk ow	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	10	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25		
hubalczyk ow	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	10	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25		
hubalczyk ow	Kablowa	Sodowa	OUS	<b>250</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	10	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25		

hubalczyk ow	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25		
hubalczyk ow	Kablowa	Sodowa	opc	<b>70</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	0.0	Kostka	<b>s4</b>	25		
hubalczyk ow	Kablowa	Sodowa	opc	<b>70</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	0.0	Kostka	<b>s4</b>	25		
hubalczyk ow	Kablowa	Sodowa	opc	<b>70</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	0.0	Kostka	<b>s4</b>	25		
hubalczyk ow	Kablowa	Sodowa	opc	<b>70</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	0.0	Kostka	<b>s4</b>	25		
hubalczyk ow	Kablowa	Sodowa	opc	<b>70</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	0.0	Kostka	<b>s4</b>	25		
hubalczyk ow	Kablowa	Sodowa	opc	<b>70</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	0.0	Kostka	<b>s4</b>	25		
hubalczyk ow	Kablowa	Sodowa	opc	<b>70</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	0.0	Kostka	<b>s4</b>	25		
hubalczyk ow	Kablowa	Sodowa	opc	<b>70</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	0.0	Kostka	<b>s4</b>	25		
hubalczyk ow	Kablowa	Sodowa	opc	<b>70</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	0.0	Kostka	<b>s4</b>	25		

hubalczyk ow	Kablowa	Sodowa	opc	<b>70</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	0.0	Kostka	<b>s4</b>	25		
hubalczyk ow	Kablowa	Sodowa	opc	<b>70</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	0.0	Kostka	<b>s4</b>	25		
hubalczyk ow	Kablowa	Sodowa	opc	<b>70</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	0.0	Kostka	<b>s4</b>	25		
hubalczyk ow	Kablowa	Sodowa	opc	<b>70</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	0.0	Kostka	<b>s4</b>	25		
hubalczyk ow	Kablowa	Sodowa	wsl	<b>100</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25		
hubalczyk ow	Kablowa	Sodowa	wsl	<b>100</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25		
hubalczyk ow	Kablowa	Sodowa	wsl	<b>100</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25		
hubalczyk ow	Kablowa	Sodowa	wsl	<b>100</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	9	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25		
hubalczyk ow	Kablowa	Sodowa	SGS 203	<b>100</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	10	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME5</b>	25		



hubalczyk ow	Kablowa	Sodowa	SGS 203	<b>100</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	10	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME5</b>	25		
hubalczyk ow	Kablowa	Sodowa	SGS 203	<b>100</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	10	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME5</b>	25		
hubalczyk ow	Kablowa	Sodowa	SGS 203	<b>100</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	10	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME5</b>	25		
kollataja	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>100</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	1.5	0.5	Kostka	<b>s4</b>	25	4	25
kollataja	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>100</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	1.5	0.5	Kostka	<b>s4</b>	25	4	25
kollataja	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>100</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	1.5	0.5	Kostka	<b>s4</b>	25	4	25
kollataja	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>100</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	1.5	0.5	Kostka	<b>s4</b>	25	4	25
kollataja	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>100</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	1.5	0.5	Kostka	<b>s4</b>	25	4	25
kollataja	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	1.5	0.5	Kostka	<b>s4</b>	25	4	25



kollataja	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	1.5	0.5	Kostka	<b>s4</b>	25	4	25
kollataja	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	1.5	0.5	Kostka	<b>s4</b>	25	4	25
kollataja	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	1.5	0.5	Kostka	<b>s4</b>	25	4	25
kollataja	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	1.5	0.5	Kostka	<b>s4</b>	25	4	25
kollataja	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	0.5	0.5	Kostka	<b>s4</b>	25	4	25
kollataja	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	0.5	0.5	Kostka	<b>s4</b>	25	4	25
kollataja	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	0.5	0.5	Kostka	<b>s4</b>	25	4	25
kollataja	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	0.5	0.5	Kostka	<b>s4</b>	25	4	25
kollataja	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	0.5	0.5	Kostka	<b>s4</b>	25	4	25
kollataja	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>100</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	1.5	0.5	Kostka	<b>s4</b>	25	4	25

kollataja	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>100</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	1.5	0.5	Kostka	<b>s4</b>	25	4	25
kollataja	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>100</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	1.5	0.5	Kostka	<b>s4</b>	25	4	25
kollataja	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>100</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	1.5	0.5	Kostka	<b>s4</b>	25	4	25
kollataja	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>100</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	1.5	0.5	Kostka	<b>s4</b>	25	4	25
kollataja	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	1.5	0.5	Kostka	<b>s4</b>	25	4	25
kollataja	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	1.5	0.5	Kostka	<b>s4</b>	25	4	25
kollataja	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	1.5	0.5	Kostka	<b>s4</b>	25	4	25
kollataja	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	1.5	0.5	Kostka	<b>s4</b>	25	4	25
kollataja	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	1.5	0.5	Kostka	<b>s4</b>	25	4	25

kollataja	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	1.5	0.5	Kostka	<b>s4</b>	25	4	25
kollataja	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	1.5	0.5	Kostka	<b>s4</b>	25	4	25
kollataja	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	1.5	0.5	Kostka	<b>s4</b>	25	4	25
lajmingi	Kablowa	Sodowa	inny...	<b>150</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 10	26
lajmingi	Kablowa	Sodowa	inny...	<b>150</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 10	26
lajmingi	Kablowa	Sodowa	SGS 203	<b>150</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 10	26
lajmingi	Kablowa	Sodowa	SGS 203	<b>150</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 10	26
lajmingi	Kablowa	Sodowa	SGS 203	<b>150</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 10	26
lajmingi	Kablowa	Sodowa	SGS 203	<b>150</b>	<b>143</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	7 / 4 / 10	26

madalinskiego	Napowietrzna	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>38</b>	Nadlinia	betonowy	9	4.0	1.0	s4	<b>s4</b>		5	25
madalinskiego	Napowietrzna	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>38</b>	Nadlinia	betonowy	9	4.0	1.0	s4	<b>s4</b>		5	25
madalinskiego	Napowietrzna	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>38</b>	Nadlinia	drewniany	9	4.0	0.5	s4	<b>s4</b>		5	25
madalinskiego	Napowietrzna	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>38</b>	Nadlinia	betonowy	9	4.0	1.0	s4	<b>s4</b>		5	25
madalinskiego	Napowietrzna	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>38</b>	Nadlinia	betonowy	9	4.0	1.0	s4	<b>s4</b>		5	25
madalinskiego	Napowietrzna	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>38</b>	Nadlinia	drewniany	9	4.0	1.0	s4	<b>s4</b>		5	25
madalinskiego	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>55</b>	Nadlinia	stalowy	7	1.0	1.5	ME5	<b>M5</b>		6	25
madalinskiego	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>55</b>	Nadlinia	stalowy	7	1.0	1.5	ME5	<b>M5</b>		6	25
madalinskiego	Kablowa	Sodowa	sc	<b>150</b>	<b>55</b>	Nadlinia	stalowy	7	1.0	2.0	ME5	<b>M5</b>		6	25

madalins kiego	Kablowa	Sodowa	sc	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	2.0	ME5	<b>M5</b>		6	25
madalins kiego	Kablowa	Sodowa	sc	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	2.0	ME5	<b>M5</b>		6	25
madalins kiego	Kablowa	Sodowa	sc	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	2.0	ME5	<b>M5</b>		6	25
madalins kiego	Kablowa	Sodowa	sc	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	2.0	ME5	<b>M5</b>		6	25
madalins kiego	Kablowa	Sodowa	sc	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	2.0	ME5	<b>M5</b>		6	25
madalins kiego	Kablowa	Sodowa	sc	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	2.0	ME5	<b>M5</b>		6	25
madalins kiego	Kablowa	Sodowa	sc	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	2.0	ME5	<b>M5</b>		6	25
madalins kiego	Kablowa	Sodowa	sc	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.0	ME5	<b>M5</b>		6	25
madalins kiego	Kablowa	Sodowa	sc	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.0	ME5	<b>M5</b>		6	25
madalins kiego	Kablowa	Sodowa	sc	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.0	ME5	<b>M5</b>		6	25

madalins kiego	Kablowa	Sodowa	sc	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.0	ME5	<b>M5</b>		6	25
madalins kiego	Kablowa	Sodowa	sc	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	7	0.5	1.0	ME5	<b>M5</b>		6	25
madalins kiego	Kablowa	Sodowa	sc	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	7	0.5	0.5	ME5	<b>M5</b>		6	25
madalins kiego	Kablowa	Sodowa	sc	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	7	0.5	0.5	ME5	<b>M5</b>		6	25
madalins kiego	Kablowa	Sodowa	sc	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	7	0.5	0.5	ME5	<b>M5</b>		6	25
madalins kiego	Kablowa	Sodowa	sc	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	7	0.5	0.5	ME5	<b>M5</b>		6	25
madalins kiego	Kablowa	Sodowa	sc	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	7	1.5	2.0	ME5	<b>M5</b>		6	25
madalins kiego	Kablowa	Sodowa	sc	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	7	1.5	2.0	ME5	<b>M5</b>		6	25
madalins kiego	Kablowa	Sodowa	sc	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	0.5	ME5	<b>M5</b>		6	25



madalins kiego	Kablowa	Sodowa	sc	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	0.5	ME5	<b>M5</b>		6	25
madalins kiego	Kablowa	Sodowa	OUS	<b>250</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	10	1.5	2.0	ME5	<b>M5</b>		6	25
madalins kiego	Kablowa	Sodowa	OUS	<b>250</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	10	1.5	2.0	ME5	<b>M5</b>		6	25
madalins kiego	Kablowa	Sodowa	OUS	<b>250</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	10	1.5	2.0	ME5	<b>M5</b>		6	25
madalins kiego	Kablowa	Sodowa	OUS	<b>250</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	10	1.5	2.0	ME5	<b>M5</b>		6	25
madalins kiego	Kablowa	Sodowa	OUS	<b>250</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	10	1.5	2.0	ME5	<b>M5</b>		6	25
madalins kiego	Kablowa	Sodowa	OUS	<b>250</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	10	1.5	2.0	ME5	<b>M5</b>		6	25
madalins kiego	Kablowa	Sodowa	OUS	<b>250</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	10	1.5	2.0	ME5	<b>M5</b>		6	25
madalins kiego	Kablowa	Sodowa	OUS	<b>250</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	10	1.5	2.0	ME5	<b>M5</b>		6	25
madalins kiego	Kablowa	Sodowa	OUS	<b>250</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	10	1.5	2.0	ME5	<b>M5</b>		6	25

madalinskiego	Kablowa	Sodowa	OUS	<b>250</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	10	1.5	2.0	ME5	<b>M5</b>		6	25
madalinskiego	Kablowa	Sodowa	OUS	<b>250</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	10	1.5	2.0	ME5	<b>M5</b>		6	25
madalinskiego	Kablowa	Sodowa	OUS	<b>250</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	2.0	ME5	<b>M5</b>		6	25
madalinskiego	Kablowa	Sodowa	OUS	<b>250</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	10	2.0	2.0	ME5	<b>M5</b>		6	25
madalinskiego	Kablowa	Sodowa	OUS	<b>250</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	10	1.5	2.0	ME5	<b>M5</b>		6	25
madalinskiego	Kablowa	Sodowa	OUS	<b>250</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	10	1.5	2.0	ME5	<b>M5</b>		6	25
madalinskiego	Kablowa	Sodowa	OUS	<b>250</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	10	1.5	2.0	ME5	<b>M5</b>		6	25
madalinskiego	Kablowa	Sodowa	OUS	<b>250</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	10	1.5	2.0	ME5	<b>M5</b>		6	25
madalinskiego	Kablowa	Sodowa	OUS	<b>250</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	10	1.5	2.0	ME5	<b>M5</b>		6	25
mieszka	Napowietrzna	Sodowa	OUS	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	betonowy	9	4.0	0.5	Asfalt	<b>ME6</b>	35	5	35

mieszka	Napowie trzna	Sodowa	OUS	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	betono wy	9	2.0	0.5	Kostka	<b>ME6</b>	35	5	35
moniuszk i	Napowie trzna	Rteciow a	OUR	<b>250</b>	<b>55</b>	Nad linia	fasada	9	4.0	1.0	Asfalt	<b>ME6</b>	35	5	35
moniuszk i	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	7	4.0	1.0	Asfalt	<b>ME6</b>	35	5	35
moniuszk i	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	7	4.0	1.0	Asfalt	<b>ME6</b>	35	5	35
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25

poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	4.0	2.0	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25

poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25

poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	4.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	4.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	4.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25

poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25

poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25



poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	15	25

poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	15	25

poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME2</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	15	25
poznansk a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>250</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME3</b>	25	15	25





ratusz	Kablowa	Sodowa	ozdobny	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	0.5		Kostka	<b>s4</b>	15		
ratusz	Kablowa	Sodowa	ozdobny	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	0.5		Kostka	<b>s4</b>	15		
ratusz	Kablowa	Sodowa	ozdobny	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	0.5		Kostka	<b>s4</b>	15		
ratusz	Kablowa	Sodowa	ozdobny	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	0.5		Kostka	<b>s4</b>	15		
rybacka	Kablowa	Sodowa	Selenium	<b>100</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME6</b>	35	5	35
rybacka	Kablowa	Sodowa	Selenium	<b>100</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME6</b>	35	5	35
rybacka	Kablowa	Sodowa	Selenium	<b>100</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME6</b>	35	5	35
rybacka	Kablowa	Sodowa	Selenium	<b>100</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME6</b>	35	5	35
rybacka	Kablowa	Sodowa	Selenium	<b>100</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME6</b>	35	5	35

rybacka	Kablowa	Sodowa	Selenium	<b>100</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME6</b>	35	5	35
rybacka	Kablowa	Sodowa	Selenium	<b>100</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME6</b>	35	5	35
rybacka	Kablowa	Sodowa	Selenium	<b>100</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME6</b>	35	5	35
rybacka	Kablowa	Sodowa	Selenium	<b>100</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME6</b>	35	5	35
rybacka	Kablowa	Sodowa	Selenium	<b>100</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME6</b>	35	5	35
rybacka	Kablowa	Sodowa	Selenium	<b>100</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME6</b>	35	5	35
rybacka	Kablowa	Sodowa	Selenium	<b>100</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME6</b>	35	5	35
rybacka	Napowie trzna	Sodowa	OUS	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	betonowy	9	2.0	0.5	Kostka	<b>ME6</b>	35	5	35
rybacka	Napowie trzna	Sodowa	OUS	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	betonowy	9	2.0	0.5	Asfalt	<b>ME6</b>	35	5	35

rybacka	Napowie trzna	Sodowa	OUS	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	betonowy	9	2.0	0.5	Asfalt	<b>ME6</b>	35	5	35
sobieskiego	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	5	0.5	1.5	Kostka	<b>s4</b>	15	4	25
sobieskiego	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	5	0.5	1.5	Kostka	<b>s4</b>	15	4	25
sobieskiego	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	5	0.5	1.5	Kostka	<b>s4</b>	15	4	25
sobieskiego	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	5	0.5	1.5	Kostka	<b>s4</b>	15	4	25
sobieskiego	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	5	0.5	1.5	Kostka	<b>s4</b>	15	4	25
sobieskiego	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	5	0.5	1.5	Kostka	<b>s4</b>	15	4	25
sobieskiego	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	5	0.5	1.5	Kostka	<b>s4</b>	15	4	25
sobieskiego	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	5	0.5	1.5	Kostka	<b>s4</b>	15	4	25
sobieskiego	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	5	0.5	1.5	Kostka	<b>s4</b>	15	4	25



sobieskie go	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	5	0.5	1.5	Kostka	<b>s4</b>	15	4	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	5	0.5	1.5	Kostka	<b>s4</b>	15	4	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	5	0.5	1.5	Kostka	<b>s4</b>	15	4	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	5	0.5	1.5	Kostka	<b>s4</b>	15	4	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	5	0.5	1.5	Kostka	<b>s4</b>	15	4	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	5	0.5	1.5	Kostka	<b>s4</b>	15	4	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	5	0.5	1.5	Kostka	<b>s4</b>	15	4	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	5	0.5	1.5	Kostka	<b>s4</b>	15	4	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	5	0.5	1.5	Kostka	<b>s4</b>	15	4	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	5	0.5	1.5	Kostka	<b>s4</b>	15	4	25

sobieskie go	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	5	0.5	1.5	Kostka	<b>s4</b>	15	4	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	5	0.5	1.5	Kostka	<b>s4</b>	15	4	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25

sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25

sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25

sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25

sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25

sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25

sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sobieskie go	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>100</b>	Nad linia	stalowy	10	1.0	1.5	Asfalt	<b>ME4</b>	25	7 / 4 / 7	25
sojki	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	Kostka	<b>s4</b>	35	4	25
sojki	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	Kostka	<b>s4</b>	35	4	25



sojki	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	Kostka	<b>s4</b>	35	4	25
sojki	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	Kostka	<b>s4</b>	35	4	25
sojki	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	Kostka	<b>s4</b>	35	4	25
sojki	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	Kostka	<b>s4</b>	35	4	25
sojki	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	Kostka	<b>s4</b>	35	4	25
sojki	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	Kostka	<b>s4</b>	35	4	25
sojki	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	Kostka	<b>s4</b>	35	4	25
sojki	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	Kostka	<b>s4</b>	35	4	25
sojki	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	Kostka	<b>s4</b>	35	4	25
sojki	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	Kostka	<b>s4</b>	35	4	25

sojki	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	Kostka	<b>s4</b>	35	4	25
sokolnickiego	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>70</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	5	1.0	0.0	Kostka	<b>s4</b>	25	7	35
sokolnickiego	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>70</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	5	1.0	0.0	Kostka	<b>s4</b>	25	7	35
sokolnickiego	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>70</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	5	1.0	0.0	Kostka	<b>s4</b>	25	7	35
sokolnickiego	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>70</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	5	1.0	0.0	Kostka	<b>s4</b>	25	7	35
sokolnickiego	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>70</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	5	1.0	0.0	Kostka	<b>s4</b>	25	7	35
sokolnickiego	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>70</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	5	1.0	0.0	Kostka	<b>s4</b>	25	7	35
sokolnickiego	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>70</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	5	1.0	0.0	Kostka	<b>s4</b>	25	7	35
sowinskiego	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	1.5	0.0	Kostka	<b>s4</b>	25	5	25
sowinskiego	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	1.5	0.0	Kostka	<b>s4</b>	25	5	25

sowinskie go	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	1.5	0.0	Kostka	<b>s4</b>	25	5	25
sowinskie go	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	1.5	0.0	Kostka	<b>s4</b>	25	5	25
starzynsk iego	Kablowa	Sodowa	ozdobny	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	7	0.5		Kostka	<b>s4</b>	15	4	25
starzynsk iego	Kablowa	Sodowa	ozdobny	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	7	0.5		Kostka	<b>s4</b>	15	4	25
starzynsk iego	Kablowa	Sodowa	ozdobny	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	7	0.5		Kostka	<b>s4</b>	15	4	25
starzynsk iego	Kablowa	Sodowa	ozdobny	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	7	0.5		Kostka	<b>s4</b>	15	4	25
starzynsk iego	Kablowa	Sodowa	ozdobny	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	7	0.5		Kostka	<b>s4</b>	15	4	25
starzynsk iego	Kablowa	Sodowa	ozdobny	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	7	0.5		Kostka	<b>s4</b>	15	4	25
starzynsk iego	Kablowa	Sodowa	ozdobny	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	7	0.5		Kostka	<b>s4</b>	15	4	25



sucharski ego	Kablowa	Sodowa	parkowa	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	1.0	0.0	Kostka	<b>s4</b>	35	5	25
sucharski ego	Kablowa	Sodowa	parkowa	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	1.0	0.0	Kostka	<b>s4</b>	35	5	25
sucharski ego	Kablowa	Sodowa	parkowa	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	1.0	0.0	Kostka	<b>s4</b>	35	5	25
sucharski ego	Kablowa	Sodowa	parkowa	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	1.0	0.0	Kostka	<b>s4</b>	35	5	25
sucharski ego	Kablowa	Sodowa	parkowa	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	1.0	0.0	Kostka	<b>s4</b>	35	5	25
sucharski ego	Kablowa	Sodowa	parkowa	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	1.0	0.0	Kostka	<b>s4</b>	35	5	25
sucharski ego	Kablowa	Sodowa	parkowa	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	1.0	0.0	Kostka	<b>s4</b>	35	5	25
sucharski ego	Kablowa	Sodowa	parkowa	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	1.0	0.0	Kostka	<b>s4</b>	35	5	25
sucharski ego	Kablowa	Sodowa	parkowa	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	1.0	0.0	Kostka	<b>s4</b>	35	5	25
sucharski ego	Kablowa	Sodowa	parkowa	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	1.0	0.0	Kostka	<b>s4</b>	35	5	25

sucharski ego	Kablowa	Sodowa	parkowa	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	1.0	0.0	Kostka	<b>s4</b>	35	5	25
sucharski ego	Kablowa	Sodowa	parkowa	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	1.0	0.0	Kostka	<b>s4</b>	35	5	25
sucharski ego	Kablowa	Sodowa	parkowa	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	1.0	0.0	Kostka	<b>s4</b>	35	5	25
sucharski ego	Kablowa	Sodowa	parkowa	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	1.0	0.0	Kostka	<b>s4</b>	35	5	25
sucharski ego	Kablowa	Sodowa	parkowa	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	1.0	0.0	Kostka	<b>s4</b>	35	5	25
sucharski ego	Kablowa	Sodowa	parkowa	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	1.0	0.0	Kostka	<b>s4</b>	35	5	25
sucharski ego	Kablowa	Sodowa	parkowa	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	1.0	0.0	Kostka	<b>s4</b>	35	5	25
sucharski ego	Kablowa	Sodowa	parkowa	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	1.0	0.0	Kostka	<b>s4</b>	35	5	25
sucharski ego	Kablowa	Sodowa	parkowa	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	1.0	0.0	Kostka	<b>s4</b>	35	5	25
sucharski ego	Kablowa	Sodowa	parkowa	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	1.0	0.0	Kostka	<b>s4</b>	35	5	25

sucharski ego	Kablowa	Sodowa	SGS 203	<b>100</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	10	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME5</b>	25	7	25
sucharski ego	Kablowa	Sodowa	SGS 203	<b>100</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	10	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME5</b>	25	7	25
sucharski ego	Kablowa	Sodowa	SGS 203	<b>100</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	10	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME5</b>	25	7	25
sucharski ego	Kablowa	Sodowa	SGS 203	<b>100</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	10	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME5</b>	25	7	25
sucharski ego	Kablowa	Sodowa	SGS 203	<b>100</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	10	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME5</b>	25	7	25
sucharski ego	Kablowa	Sodowa	SGS 203	<b>100</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	10	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME5</b>	25	7	25
sucharski ego	Kablowa	Sodowa	SGS 203	<b>100</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	10	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME5</b>	25	7	25
sucharski ego	Kablowa	Sodowa	SGS 203	<b>100</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	10	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME5</b>	25	7	25
sucharski ego	Kablowa	Sodowa	SGS 203	<b>100</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	10	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME5</b>	25	7	25
sucharski ego	Kablowa	Sodowa	SGS 203	<b>100</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	10	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME5</b>	25	7	25

sucharski ego	Kablowa	Sodowa	SGS 203	<b>100</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	10	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME5</b>	25	7	25
sucharski ego	Kablowa	Sodowa	SGS 203	<b>100</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	10	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME5</b>	25	7	25
sucharski ego	Kablowa	Sodowa	SGS 203	<b>100</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	10	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME5</b>	25	7	25
sucharski ego	Kablowa	Sodowa	SGS 203	<b>100</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	10	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME5</b>	25	7	25
sucharski ego	Kablowa	Sodowa	SGS 203	<b>100</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	10	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME5</b>	25	7	25
sucharski ego	Kablowa	Sodowa	SGS 203	<b>100</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	10	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME5</b>	25	7	25
sucharski ego	Kablowa	Sodowa	SGS 203	<b>100</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	10	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME5</b>	25	7	25
sucharski ego	Kablowa	Sodowa	SGS 203	<b>100</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	10	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME5</b>	25	7	25
sucharski ego	Kablowa	Sodowa	SGS 203	<b>100</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	10	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME5</b>	25	7	25
sucharski ego	Kablowa	Sodowa	SGS 203	<b>100</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	10	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME5</b>	25	7	25



sucharski ego	Kablowa	Sodowa	SGS 203	<b>150</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	10	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME5</b>	25	7	25
sucharski ego	Kablowa	Sodowa	SGS 203	<b>100</b>	<b>75</b>	Nad linia	stalowy	10	0.5	1.5	Asfalt	<b>ME5</b>	25	7	25
szafranka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.0	Kostka	<b>ME6</b>	35	5	35
szafranka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.0	Kostka	<b>ME6</b>	35	5	35
szafranka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.0	Kostka	<b>ME6</b>	35	5	35
szafranka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.0	Kostka	<b>ME6</b>	35	5	35
szafranka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.0	Kostka	<b>ME6</b>	35	5	35
szafranka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.0	Kostka	<b>ME6</b>	35	5	35
szafranka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.0	Kostka	<b>ME6</b>	35	5	35

szafranka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.0	Kostka	<b>ME6</b>	35	5	35
szafranka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.0	Kostka	<b>ME6</b>	35	5	35
szafranka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.0	Kostka	<b>ME6</b>	35	5	35
szafranka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.0	Kostka	<b>ME6</b>	35	5	35
szafranka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.0	Kostka	<b>ME6</b>	35	5	35
szafranka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.0	Kostka	<b>ME6</b>	35	5	35
szafranka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.0	Kostka	<b>ME6</b>	35	5	35
szafranka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.0	Asfalt	<b>ME6</b>	35	5	35
szafranka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.0	Asfalt	<b>ME6</b>	35	5	35
szafranka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUse	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.0	Asfalt	<b>ME6</b>	35	5	35

szafranka	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	stalowy	9	1.0	1.0	Asfalt	<b>ME6</b>	35	5	35
szarmach a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	Kostka	<b>s4</b>	35	4	25
szarmach a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	Kostka	<b>s4</b>	35	4	25
szarmach a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	Kostka	<b>s4</b>	35	4	25
szarmach a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	Kostka	<b>s4</b>	35	4	25
szarmach a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	Kostka	<b>s4</b>	35	4	25
szarmach a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	Kostka	<b>s4</b>	35	4	25
szarmach a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	Kostka	<b>s4</b>	35	4	25
szarmach a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	Kostka	<b>s4</b>	35	4	25

szarmach a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>150</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	Kostka	<b>s4</b>	35	4	25
szarmach a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>150</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	Kostka	<b>s4</b>	35	4	25
szarmach a	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>150</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	Kostka	<b>s4</b>	25	4	25
szymano wskiego	Napowie trzna	Sodowa	OUS	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	betono wy	9	0.5	0.5	Asfalt	<b>ME6</b>	35	5	35
szymano wskiego	Napowie trzna	Sodowa	OUS	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	betono wy	9	0.5	0.5	Asfalt	<b>ME6</b>	35	5	35
szymano wskiego	Napowie trzna	Sodowa	OUS	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	betono wy	9	0.5	0.5	Asfalt	<b>ME6</b>	35	5	35
szymano wskiego	Napowie trzna	Sodowa	OUS	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	betono wy	9	0.5	0.5	Asfalt	<b>ME6</b>	35	5	35
szymano wskiego	Napowie trzna	Sodowa	OUS	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	betono wy	9	0.5	0.5	Asfalt	<b>ME6</b>	35	5	35
szymano wskiego	Napowie trzna	Sodowa	OUS	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	betono wy	9	1.0	0.5	Asfalt	<b>ME6</b>	35	5	35

szymano wskiego	Napowie trzna	Sodowa	OUS	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	betono wy	9	2.0	0.5	Asfalt	<b>ME6</b>	35	5	35
szymano wskiego	Napowie trzna	Sodowa	OUS	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	betono wy	9	2.0	0.5	Kostka	<b>ME6</b>	35	5	35
szymano wskiego	Napowie trzna	Sodowa	OUS	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	betono wy	9	1.5	0.5	Asfalt	<b>ME6</b>	35	5	35
szymano wskiego	Napowie trzna	Sodowa	OUS	<b>150</b>	<b>55</b>	Nad linia	betono wy	9	2.0	0.5	Asfalt	<b>ME6</b>	35	5	35
szymano wskiego	Napowie trzna	Sodowa	OUS	<b>250</b>	<b>55</b>	Nad linia	betono wy	9	4.0	1.0	Asfalt	<b>ME6</b>	35	5	35
warynski ego	Kablowa	Sodowa	ozdobny	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	1.0	0.5	Kostka	<b>s3</b>	10	5	20
warynski ego	Kablowa	Sodowa	ozdobny	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	1.0	0.5	Kostka	<b>s3</b>	10	5	20
warynski ego	Kablowa	Sodowa	ozdobny	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	1.0	0.5	Kostka	<b>s3</b>	10	5	20
warynski ego	Kablowa	Sodowa	ozdobny	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	1.0	0.5	Kostka	<b>s3</b>	10	5	20

wladyslaw 4	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	<b>s4</b>	35	5	35
wladyslaw 4	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	<b>s4</b>	35	5	35
wladyslaw 4	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	<b>s4</b>	35	5	35
wladyslaw 4	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	<b>s4</b>	35	5	35
wladyslaw 4	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	<b>s4</b>	35	5	35
wladyslaw 4	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	<b>s4</b>	35	5	35
wladyslaw 4	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	<b>s4</b>	35	5	35
wladyslaw 4	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	<b>s4</b>	35	5	35
wladyslaw 4	Kablowa	Sodowa	OUSd	<b>150</b>	<b>38</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.5	Asfalt	<b>s4</b>	35	5	35
wysokie go	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	5	1.0	0.0	Kostka	<b>s4</b>	25	5	25

wysockie go	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	5	1.0	0.0	Kostka	<b>s4</b>	25	5	25
wysockie go	Kablowa	Sodowa	ocp	<b>70</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	5	1.0	0.0	Kostka	<b>s4</b>	25	5	25
ziei	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>150</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	Kostka	<b>s4</b>	35	4	25
ziei	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>150</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	Kostka	<b>s4</b>	35	4	25
ziei	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>150</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	Kostka	<b>s4</b>	35	4	25
ziei	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>150</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	Kostka	<b>s4</b>	35	4	25
ziei	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>150</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	Kostka	<b>s4</b>	35	4	25
ziei	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>150</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	Kostka	<b>s4</b>	35	4	25
ziei	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSe	<b>150</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	Kostka	<b>s4</b>	35	4	25

ziei	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	Kostka	<b>s4</b>	35	4	25
ziei	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	Kostka	<b>s4</b>	35	4	25
ziei	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	Kostka	<b>s4</b>	35	4	25
ziei	Kablowa	Sodowa	Elgoluna / OUSE	<b>150</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	7	1.0	1.0	Kostka	<b>s4</b>	35	4	25
zielona	Kablowa	Sodowa	SGS 103	<b>100</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	4.0	0.0	Asfalt	<b>ME6</b>	25	5	25
zielona	Kablowa	Sodowa	SGS 103	<b>100</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	4.0	0.0	Asfalt	<b>ME6</b>	25	5	25
zielona	Kablowa	Sodowa	SGS 103	<b>100</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	4.0	0.0	Asfalt	<b>ME6</b>	25	5	25
zielona	Kablowa	Sodowa	SGS 103	<b>100</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	4.0	0.0	Asfalt	<b>ME6</b>	25	5	25
zielona	Kablowa	Sodowa	SGS 103	<b>100</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	4.0	0.0	Asfalt	<b>ME6</b>	25	5	25



zielona	Kablowa	Sodowa	SGS 103	<b>100</b>	<b>20</b>	Nad linia	stalowy	4	4.0	0.0	Asfalt	<b>ME6</b>	25	5	25
---------	---------	--------	---------	------------	-----------	--------------	---------	---	-----	-----	--------	------------	----	---	----