

Przedmiar robót

Obiekt	Przebudowa ul. Zygmunta Augusta w Słupsku
Rodzaj robót	Przebudowa sygnalizacji świetlnej
Kod CPV	45233123-7 - Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych
Inwestor	Miasto Słupsk - Zarząd Infrastruktury Miejskiej w Słupsku, ul. Przemysłowa 73, 76-200 Słupsk
Biuro kosztorysowe	DROMAG Magdalena Młynarczyk, ul. Bałtycka 28, 76-039 Stare Bielice

Sporządził mgr inż. Magdalena Młynarczyk

Stare Bielice, 07.2019

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa ul. Zygmunta Augusta w Słupsku

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1. Rozwój sieci 0,4kV.		
			1.1. Wykonanie wykopów		
1	KNR 2-01 0701.2/02		Ręczne kopanie rowów kablowych o głębokości do 0,8m i szerokości dna do 0,4m w gruncie kat. III	m	8
2	KNR 2-01 0704.3/02		Ręczne zasypywanie rowów kablowych o głębokości do 0,8m i szerokości dna do 0,4m w gruncie kat. III	m	8
			1.2. Nasypanie piasku		
3	KNR 5-10 0301/01		Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szerokości do 0,4 m (10 cm - pod kablem oraz 10 cm - nad kablem)	m	16
			1.3. Układanie rur		
4	KNR 5-10 0303/02		Układanie w wykopie rur ochronnych AROT	m	8
			1.4. Układanie kabla		
5	KNR 5-10 0114/02		Układanie w rurach kabli wielożyłowych YTKSY 7 x 1,5mm ² - wciąganie do rur	m	8
			1.5. Montaż osprzętu		
6	KNR 5-10 0505/03		Montaż muf przelotowych z żywicy syntetycznych na kablach sygnalizacyjnych o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 10-żyłowych	szt	2
7	KNR 5-10 0606/03		Obróbka kabli sygnalizacyjnych wielożyłowych opancerzonych 8-żyłowych	szt	4
			1.6. Korekta lokalizacji słupów		
8	KNP 18-23 2302.2/01		Demontaż i ponowny montaż słupów-sygnalizatorów o ciężarze do 300kg dźwigiem samojezdnym w wykopie na płycie betonowej wraz z zasypaniem wykopu w gruncie kategorii III	szt	2
9	KNR 5-10 1101/01		Montaż masztów sygnalizacji ulicznej z z przyciskiem zgłoszeniowym	szt	1
			Odtworzenie pętli indukcyjnej		
10			Pętla indukcyjna - ułożenie przewodów	m	30
11			Pętla indukcyjna - połączenie w studni połączeniowej pętli indukcyjnej feederem z użyciem mufy	szt	3

Spis działów przedmiaru robót

Przebudowa ul. Zygmunta Augusta w Słupsku

Nr	Opis
1.	Rozwój sieci 0,4kV.
1.1.	Wykonanie wykopów
1.2.	Nasypanie piasku
1.3.	Układanie rur
1.4.	Układanie kabla
1.5.	Montaż osprzętu
1.6.	Korekta lokalizacji słupów
	Odtworzenie pętli indukcyjnej