

SŁUPSKI ZINTEGROWANY PROJEKT REWITALIZACYJNY
- ZAGOSPODAROWANIE ŚRÓDMIEJSKIEGO ODCINKA BULWARÓW
RZEKI SŁUPI, PRZEBUDOWA ULIC: KOWALSKIEJ, SZARYCH SZEREGÓW,
ARMII KRAJOWEJ, DOMINIKAŃSKIEJ I MOSTNIKA
PRZEBUDOWA ULICY DOMINIKAŃSKIEJ W SŁUPSKU

PRZEDMIAR ROBÓT

Poz.	Podstawa	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
1	2	3	4	5
PRZEBUDOWA KOLIZJI ELEKTROENERGETYCZNYCH				
PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ - ROBOTY DEMONTAŻOWE				
1.1.	D-07.07.01	Demontaż kabli wielożyłowych typu AKSFtA 3x50+25[mm ²] - likwidacja kolizji nr 3	m	15
1.2.	D-07.07.01	Demontaż kabli wielożyłowych typu AKSFtA 3x70+50[mm ²] - likwidacja kolizji nr 4	m	25
1.3.	D-07.07.01	Demontaż kabli wielożyłowych typu AKSFtA 3x70+50[mm ²] - likwidacja kolizji nr 5	m	4
PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ - PRZEBUDOWA KOLIZJI NR 1				
2.2	D-07.07.01	Układanie kabli wielożyłowych 3x AKSFtA 3x70+50[mm ²] w rurach dwudzielnych (typu 3)	m	24
PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ - PRZEBUDOWA KOLIZJI NR 2				
3.1	D-07.07.01	Układanie kabli wielożyłowych 3x AKSFtA 3x70+50[mm ²] w rurach dwudzielnych (typu 3)	m	23
PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ- PRZEBUDOWA KOLIZJI NR 3				
4.1	D-07.07.01	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,6 m w gruncie kat. III-IV_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x000D	m	2
4.2	D-07.07.01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.6 m (20cm)	m	4
4.3	D-07.07.01	Ręczne układanie kabli wielożyłowych YAKXS 4x120[mm ²] w rowach kablowych	m	2
4.4	D-07.07.01	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 1,0 m i szer. dna do 0.6 m w gruncie kat. III-IV_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x000D	m	2
4.5	D-07.07.01	Przewierthy sterowane dla ułożenia kabla YAKXS 4x120[mm ²]_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x000D	m	12
4.6	D-07.07.01	Układanie kabli wielożyłowych 3x YAKXS 4x120[mm ²] w rurach przewiertu sterowanego	m	12
4.7	D-07.07.01	Montaż muf termokurczliwej dla kabli o przekroju 25-120	szt.	2
PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ - PRZEBUDOWA KOLIZJI NR 4				
5.1	D-07.07.01	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,6 m w gruncie kat. III-IV_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x000D	m	15
5.2	D-07.07.01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.6 m(20cm)_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x000D	m	30

5.3	D-07.07.01	Ręczne układanie kabli wielożyłowych YAKXS 4x120[mm2] w rowach kablowych_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x000D_	m	4
5.4	D-07.07.01	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 1,0 m i szer. dna do 0.6 m w gruncie kat. III-IV_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x000D_	m	15
5.5	D-07.07.01	Przewiertki sterowane dla ułożenia kabla YAKXS 4x120[mm2]_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x000D_	m	10
5.6	D-07.07.01	Układanie kabli wielożyłowych 3x YAKXS 4x120[mm2] w rurach przewiertu sterowanego	m	10
5.7	D-07.07.01	Układanie rur osłonowych do 160[mm] w rowach kablowych	m	6
5.8	D-07.07.01	Układanie kabli wielożyłowych 3x YAKXS 4x120[mm2] w rurach osłonowych	m	10
5.9	D-07.07.01	Montaż muf termokurczliwej dla kabli o przekroju 25-120	szt.	2,000
PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETCZNEJ - PRZEBUDOWA KOLIZJI NR 5				
6.1	D-07.07.01	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,6 m w gruncie kat. III-IV	m	11
6.2	D-07.07.01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.6 m(20cm)_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x000D_	m	22
6.3	D-07.07.01	Ręczne układanie kabli wielożyłowych YAKXS 4x120[mm2] w rowach kablowych_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x000D_	m	14
6.4	D-07.07.01	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 1,0 m i szer. dna do 0.6 m w gruncie kat. III-IV_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x000D_	m	11
6.9	D-07.07.01	Montaż muf termokurczliwej dla kabli o przekroju 25-120	szt.	1
POMIARY ELEKTRYCZNE				
7.1	D-07.07.01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar.	5
7.2	D-07.07.01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x000D_	odc.	5
OBSŁUGA GEODEZYJNA				
8.1	D-07.07.01	Obsługa geodezyjna_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x005F_x000D_	kpl	1,000
PRZEBUDOWA SIECI OŚWIETLENIOWEJ ENERGA OŚWIETLENIE				
DEMONTAŻ OŚWIETLENIE - ENEA OŚWIETLENIE				
9.1	D-07.07.01	Demontaż opraw oświetleniowych	szt.	4
9.2	D-07.07.01	Demontaż słupów oświetleniowych WZ-11	szt.	4
9.3	D-07.07.01	Demontaż wysięgników rurowych	szt.	4
9.4	D-07.07.01	Demontaż kabli wielożyłowych YAKXS 4x35 [mm2] układanych w gruncie kat. III-IV	m	130
9.5	D-07.07.01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą na odległość do 1 km- zdemontowane słupy	m3	0,3

9.6	D-07.07.01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km (10km)	m3	3
9.7	D-07.07.01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km- wywóz zdemontowanego kabla	t	0,1
9.8	D-07.07.01	Transport złomu samochodem skrzyniowym - wywóz zdemontowanego kabla dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km (10km)	t	1
ODTWORZENIE CIĄGÓW KABLOWYCH - ENERGA OŚWIETLENIE				
10.1	D-07.07.01	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0,6 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III-IV	m	45
10.2	D-07.07.01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m(20cm)	m	90
10.3	D-07.07.01	Układanie rur ochronnych - giętkie, dwuścienne rury karbowane, przeznaczone do budowy kanalizacji kablowej, w miejscach o małych obciążeniach, np.: pod chodnikami, terenami zielonymi, odporność na ściskanie wg PN-EN 61386-24 - N250, sztywność obwodowa SN wg PN-EN ISO-9969:2008 – 5 [kN/m ²],o średnicy do 110 mm w wykopie	m	7
10.4	D-07.07.01	Ręczne układanie kabli wielożyłowych typu YAKXS 4x35[mm ²] w rowach kablowych	m	48
10.5	D-07.07.01	Układanie kabli wielożyłowych typu YAKXS 4x35[mm ²] w rurach	m	52
10.6	D-07.07.01	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV	m	45
10.7	D-07.07.01	Przewierci o długości do 20 m maszyną do wierceń poziomych WP 15/25 rurami o śr. 150-250 mm w gruntach kat.III-IV	m	45
OŚWIETLENIE DROGOWE - SO-UM - MOSTNIKA - ZAKRES UL. DOMINIKAŃSKIEJ				
OBWODY OŚWIETLENIOWE				
11.1	D-07.07.01	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0,6 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III-IV	m	490,00
11.2	D-07.07.01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer. do 0.4 m(20cm)	m	980,00
11.3	D-07.07.01	Układanie rur ochronnych N 450 5[kN/m ²] o średnicy do 110 mm w wykopie	m	36,00
11.4	D-07.07.01	Przewierci o długości do 20 m maszyną do wierceń poziomych WP 15/25 rurami o śr. 150-250 mm w gruntach kat.III-IV	m	62,00
11.5	D-07.07.01	Ręczne układanie kabli wielożyłowych typu YAKXS 4x25[mm ²] w rowach kablowych	m	454,00
11.6	D-07.07.01	Układanie kabli wielożyłowych typu YAKXS 4x25[mm ²] w rurach	m	98,00
11.7	D-07.07.01	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV	m	490,00
11.8	D-07.07.01	Montaż słupa oświetleniowego 8[m], jednowysięgnikowego 1[m] na prefabrykowanym fundamencie	szt.	1,00
11.9	D-07.07.01	Montaż słupa oświetleniowego 8[m], jednowysięgnikowego 1[m] na prefabrykowanym fundamencie z onstrukcją pod projektor	szt.	4,00
11.10	D-07.07.01	Montaż złączy słupowych bezpiecznikowych	szt.	9,00
11.11	D-07.07.01	Montaż złączy słupowych fazowych	szt.	6,00
11.12	D-07.07.01	Montaż złączy zerowych izolowanych	szt.	5,00

11.13	D-07.07.01	Montaż złączy zerowych	szt.	5,00
11.14	D-07.07.01	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w wysięgnik na słupie YKY 3x2,5[mm ²]	m	72,00
11.15	D-07.07.01	Montaż oprawy LED mocy 90[W]	szt.	5,00
11.16	D-07.07.01	Montaż oprawy LED mocy 66[W] - projektor	szt.	4,00
11.17	D-07.07.01	Mechaniczne pograżanie uziołów prętowych w gruncie - uziom pionowy przy słupie (2x po 3m)	m	1,00