
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO W PASIE DROGI GMINNEJ O NR EWID. DZIAŁEK 95/7 ORAZ
253/10
ADRES INWESTYCJI : SZLICHTYNGOWA DZ. NR EWID. 95/7, 253/10
INWESTOR : GMINA SZLICHTYNGOWA
ADRES INWESTORA : 67-407 SZLICHTYNGOWA UL. RYNEK 1
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jerzy Woźniak
DATA OPRACOWANIA :

Poziom cen :

NARZUTY

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV 159*0.8*0.4	m ³ m ³	50.880	
				RAZEM	50.880
2	KNNR 5 0702-05	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV 144*0.6*0.4+15*0.7*0.4	m ³ m ³	38.760	
				RAZEM	38.760
3	KNNR 5 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 144*2+15	m m	303.000	
				RAZEM	303.000
4	KNNR 5 0724-02	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypa- niem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV 1*2.5*0.6*1+1*1.5*0.6*0.9	m ³ m ³	2.310	
				RAZEM	2.310
5	KNNR 5 0723-02	Przezierty mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami 17	m m	17.000	
				RAZEM	17.000
6	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm D 50 (w S tylko środek trans- portowy) 8	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
7	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm SRS-G 110 (w S tylko środek transportowy) 7	m m	7.000	
				RAZEM	7.000
8	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach YAKXS 4x25mm2 32	m m	32.000	
				RAZEM	32.000
9	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w słupach, złączach YAKXS 4x25mm2 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
10	KNNR 5 0707-04	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie YAKXS 4x25mm2 148	m m	148.000	
				RAZEM	148.000
11	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
12	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm2 pod zaciski lub bolce 6*4	szt.żył szt.żył	24.000	
				RAZEM	24.000
13	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych wg. projektu 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
14	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osło- nowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 5	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	5.000	
				RAZEM	5.000
15	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw na słupie wg. opracowania 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
16	KNNR 5 0605-02	Montaż uzimów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III 8*3	m m	24.000	
				RAZEM	24.000
17	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uzimów pionowych prętowych w gruncie kat.III 10*3	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
18	KNNR 5 0403-01	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabry- kowanym 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 6	odc. odc.	6.000	
				RAZEM	6.000
20	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 4	pomiar pomiar	4.000	
				RAZEM	4.000
22	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (następna próba) 4	prób. prób.	4.000	
				RAZEM	4.000
24	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych 0.176	km km	0.176	
				RAZEM	0.176