

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 1. Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Janowice Kolonia - ETAP III (cz. II)		
			Dział nr 1.1. Linie kablowe oświetleniowe		
1	KNNR 5 0701-05		Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m3	130,88
2	KNNR 5 0702-05		Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m3	130,88
3	KNNR 1 0408-02		Zagęszczanie nasypów z gruntu spoistego kat. III ubijakami mechanicznymi	m3	130,88
4	KNNR 5 0706-01		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2	m	409,00
5	KNNR 5 0724-02		Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat. III-IV	m3	12,00
6	KNNR 5 0723-03		Przewierty mechaniczne dla rury o śr. do 110 mm pod obiektami - rura HDPE 110 np. SRS (przecisk)	m	27,00
7	KNNR 5 0705-01		Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura HDPE 110 np. SRS	m	60,00
8	KNNR 5 0705-01		Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura HDPE 110 np. DVK	m	12,00
9	KNNR 5 0707-03		Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - kabel YAKXs 4x35mm2	m	364,00
10	KNNR 5 0713-03		Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - kabel YAKXs 4x35mm2 w przepustach, słupach	m	144,00
11	KNNR 5 1001-02		Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg- słup stalowy, ocynkowany o wysokości sztycy 7m, o zwiększonej wytrzymałości (stal o wytrzymałości min. 315 MPa) i poszerzonym otworze drzwiczek wnekowych (600mmx130mm) oraz wysięgnikiem rurowym jednoramiennym giętym wys.2m, długości 1,5m i kącie nachylenia 5st. o parametrach z dokumentacji technicznej	szt.	21,00
12	KNNR 5 1002-02		Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie - wysięgnik jednoramienny rurowy wysokości 2,0 m i długości 1,5m oraz kącie nachylenia 5 st. o parametrach z dokumentacji technicznej	szt.	21,00
13	KNNR 5-12 0307-01		Zabezpieczenie podziemnej części słupa/dwukrotne malowanie Bitexem fundamentów słupów oraz nadziemnej części słupa./	m2	52,50
14	KNNR 5 1001-02		Montaż tabliczki zaciskowo-bezpiecznikowej - Tabliczka zaciskowo - bezpiecznikowa 1x2A o parametrach z dokumentacji technicznej	szt.	21,00
15	KNNR 5 1003-04		Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m - przewód YDY 2x2,5	kpl.	21,00
16	KNNR 5 1004-02		Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawa oświetleniowa typu LED o mocy 39W i parametrach z dokumentacji technicznej	szt.	21,00

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
17	KNNR 5 0726-10		Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - dla kabla YAKXs 4x35mm ²	szt.	37,00
18	KNNR 5 0907-02		Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gr. kat. III - bednarka FeZn 25x4mm	m	538,00
19	KNNR 5 0606-05		Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4,5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat. III	szt.	12,00
20	KNNR 5 0606-06		Uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa) - grunt kat. III za następne 1.5 m długości	szt.	12,00
21	KNNR 5 1302-03		Badanie linii kablowej nN - kabel 4 żyłowy	odcinek	21,00
22	KNNR 5 1304-01		Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	3,00
23	KNNR 5 1304-02		Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.	3,00
			Dział nr 2. Opłaty dodatkowe związane z inwestycją		
24			Badanie zagęszczenia gruntu	kpl	1,00
25			Pomiary oświetleniowe (natężenie, luminancja)	kpl	1,00
26			Opłaty za wyłączenia, dopuszczenie i nadzór PGE oraz konserwatora oświetlenia ulicznego	kpl	2,00
27			Pełna obsługa geodezyjna oraz inwentaryzacja powykonawcza	kpl	1,00