

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

- 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
- 45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
- 45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie podwórka przy ul. Św. Wojciecha, Działkowej i Żwirki i Wigury (LBO). Budowa ciągu pieszo-jezdnego, ciągów pieszych, utwardzenie terenu

ADRES INWESTYCJI : 1327, 1341, 491/11 obręb 0009 Fabryczna jedn.ewid. 026201_1

INWESTOR : Gmina Legnica, Plac Słowiański 8, 59-220 Legnica w imieniu której występuje Zarząd Gospodarki Mieszkaniowej w Legnicy

ADRES INWESTORA : ul. Zielona 7; 59-220 Legnica

WYKONAWCA ROBÓT : PRACOWNIA PROJEKTOWA Bartłomiej Dynowski

ADRES WYKONAWCY : ul. Zofii Kossak 3A; 59-220 Legnica

BRANŻA : Roboty elektroenergetyczne

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Remigiusz Przystaj (Roboty elektroenergetyczne)

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Bartłomiej Dynowski (Roboty elektroenergetyczne)

DATA OPRACOWANIA : 2019-07-31

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2019-07-31

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		OŚWIETLENIE			
1	KNP 18 D13	Wytyczenie przebiegu trasy kabla o długości do 500m	odc		
d.1	1329-01				
	SST E 01				
		1	odc	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 2-01	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 1.0 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. IV	m		
d.1	0701-0303				
	SST E 01				
		153	m	153.000	
				RAZEM	153.000
3	KNR 5-10	Montaż uziomów poziomych lub przewodów uziemiających przy głębokości wykopu 1.0 m w gruncie kat. IV	m		
d.1	0809-09				
	SST E 01				
		153	m	153.000	
				RAZEM	153.000
4	KNR 5-10	Układanie rur przepustowych w wykopie	m		
d.1	0303-03				
	SST E 01				
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
5	KNR 5-10	Układanie rur osłonowych w wykopie	m		
d.1	0303-01				
	SST E 01				
		93	m	93.000	
				RAZEM	93.000
6	KNR 5-10	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.6 m	m		
d.1	0301-02				
	SST E 01				
		Krotność = 2			
		153	m	153.000	
				RAZEM	153.000
7	KNR 2-01	Wykopy ręczne o głębok.do 1.5 m w gruncie kat. IV wraz z zasypianiem dla słupów elektroenergetycznych linii niskiego napięcia	m³		
d.1	0707-03				
	SST E 01				
		12	m³	12.000	
				RAZEM	12.000
8	KNR-W 5-10	Wykopy ręczne dla szafki złączowo - pomiarowej - oświetleniowej	m³		
d.1	0318-01				
	SST E 01				
		1.0	m³	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 5-14	Montaż szafki złączowo pomiarowej - oświetleniowej	szt.		
d.1	0103-03				
	SST E 01				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR 5-12	Zabezpieczenie fundamentu roztworem asfaltowym	m²		
d.1	0307-01				
	SST E 01				
		18	m²	18.000	
				RAZEM	18.000
11	KNR 5-10	Ręczne stawianie słupów oświetleniowych 6m w gruncie kat.IV	szt.		
d.1	0708-02				
	SST E 01				
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
12	KNR 5-10	Ręczne stawianie słupów oświetleniowych 5m w gruncie kat.IV	szt.		
d.1	0708-02				
	SST E 01				
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
13	KNR 5-10	Wciąganie przewodów YDYżo 3x2,5 mm² 450/750 V z udziałem podnośnika samochodowego w słup	m-1 przew		
d.1	1004-01				
	SST E 01				
		45	m-1 przew	45.000	
				RAZEM	45.000
14	KNR 5-10	Montaż opraw ulicznych 31W	szt.		
d.1	1005-07				
	SST E 01				
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
15	KNR 5-10	Montaż opraw ulicznych 19W	szt.		
d.1	1005-07				
	SST E 01				
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.1	KNR-W 5-10 1001-04 SST E 01	Montaż złącz bezpiecznikowych we wnękach słupowych	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
17 d.1	KNR 5-08 0204-05 SST E 01	Przewód uziemiający izolowany jednożyłowy LgYzo 6 mm ² 450/750V w słupie	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
18 d.1	KNR-W 5-10 0114-03 SST E 01	Układanie kabli YAKY 2x6mm ² 0,6/1 kV w słupie do tabliczki bezpiecznikowej	m		
		16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
19 d.1	KNR-W 5-10 0114-03 SST E 01	Układanie kabla YAKXS 2x35mm ² 0,6/1 kV w szafce złączowej i stacji	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
20 d.1	KNR-W 5-10 0114-03 SST E 01	Układanie kabli YAKY 2x6mm ² 0,6/1 kV w rurach	m		
		201	m	201.000	
				RAZEM	201.000
21 d.1	KNR-W 5-10 0601-10 SST E 01	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla 2-żyłowego na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
22 d.1	KNR 2-01 0704-0303 SST E 01	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. IV	m		
		153	m	153.000	
				RAZEM	153.000
23 d.1	KNR 2-01 0415-03 SST E 01	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m ³ ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.IV	m ³		
		12	m ³	12.000	
				RAZEM	12.000
24 d.1	KNR 4-03 1202-01 SST E 01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar · pomiar ·		
		8		8.000	
				RAZEM	8.000
25 d.1	KNR-W 5-08 0902-01 SST E 01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomiar · pomiar		
		1		1.000	
				RAZEM	1.000
26 d.1	KNR-W 5-08 0902-02 SST E 01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny	pomiar · pomiar		
		16		16.000	
				RAZEM	16.000
27 d.1	KNP 18 D13 1327-02 SST E 01	Pomiar linii kablowej	odc · odc		
		7		7.000	
				RAZEM	7.000
28 d.1	KNR 4-03 1205-01 SST E 01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar · pomiar ·		
		1		1.000	
				RAZEM	1.000
29 d.1	KNR 4-03 1205-02 SST E 01	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar · pomiar ·		
		8		8.000	
				RAZEM	8.000