

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa kolizji elektroenergetycznych związanych z "Przebudową drogi wojewódzkiej nr 627 z kanali-
zacją deszczową" - ul. Ostrowska w Ostrołęce
ADRES INWESTYCJI : ulica Ostrowska w Ostrołęce
INWESTOR : Urząd Miejski w Ostrołęce
ADRES INWESTORA : 07-410 Ostrołęka, Plac Gen. Józefa Bema 1
BRANŻA : ELEKTRYCZA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Adrian Prusaczyk
DATA OPRACOWANIA : 15.02.2017r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.02.2017r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa kolizji elektroenergetycznych związanych z "Przebudową drogi wojewódzkiej nr 627 z kanalizacją deszczową" - ul. Ostrowska w Ostrołęce						
1		45231400-9	Demontaże			
1 d.1	D-01.03.02	KSNR 9 0801-12	Demontaż kabli YAKY 4x120mm ² o masie 3.0-5.5 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV 128	m		
				m	128.000	
					RAZEM	128.000
2 d.1	D-01.03.02	KSNR 9 0801-08	Demontaż kabli HAKnFtA 3x120mm ² o masie do 2.0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV 75	m		
				m	75.000	
					RAZEM	75.000
3 d.1	D-01.03.02	KSNR 9 0801-08	Demontaż kabli HAKnStA 3x240mm ² o masie do 2.0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV 42	m		
				m	42.000	
					RAZEM	42.000
2		45231400-9	Przebudowa kolizji energetycznych			
4 d.2	D-01.03.02	KNR 2-01 0701-0202	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III 98.5	m		
				m	98.500	
					RAZEM	98.500
5 d.2	D-01.03.02	KNR 2-01 0704-0202	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III 98.5	m		
				m	98.500	
					RAZEM	98.500
6 d.2	D-01.03.02	KNR 5-10 0306-03	Mechaniczne przepychanie rur osłonowych o średnicy 160 mm pod drogami i nasypami - za pierwszą rurę (SRS 160) 49.5	m		
				m	49.500	
					RAZEM	49.500
7 d.2	D-01.03.02	KNR 5-10 0306-06	Mechaniczne przepychanie rur osłonowych SRS o średnicy 160 mm pod drogami i nasypami - za każdą następną rurę (SRS 160) 25	m		
				m	25.000	
					RAZEM	25.000
8 d.2	D-01.03.02	KNR 5-10 0306-03	Mechaniczne przepychanie rur osłonowych A 160 PS pod drogami i nasypami - za pierwszą rurę 16	m		
				m	16.000	
					RAZEM	16.000
9 d.2	D-01.03.02	KNR 5-10 0303-03	Układanie rur ochronnych DVK 160 mm w wykopie 30	m		
				m	30.000	
					RAZEM	30.000
10 d.2	D-01.03.02	KNR 5-10 0303-03	Układanie rur ochronnych SRS 160 mm w wykopie 28	m		
				m	28.000	
					RAZEM	28.000
11 d.2	D-01.03.02	KNR 5-10 0303-03	Układanie rur ochronnych A 120 PS w wykopie 11	m		
				m	11.000	
					RAZEM	11.000
12 d.2	D-01.03.02	KNR 5-10 0303-03	Układanie rur ochronnych A 160 PS w wykopie 28	m		
				m	28.000	
					RAZEM	28.000
13 d.2	D-01.03.02	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych (XUHAKXS 1x120mm ²) 264	m		
				m	264.000	
					RAZEM	264.000
14 d.2	D-01.03.02	KNNR 5 0713-04	Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych (XUHAKXS 1x240mm ²) 220.5	m		
				m	220.500	
					RAZEM	220.500
15 d.2	D-01.03.02	KNR 5-10 0511-03	Montaż w rowach muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach jednożyłowych z żyłami Cu o przekroju do 150 mm ² na napięcie do 6 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2	szt.		
				szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
16 d.2	D-01.03.02	KNR 5-10 0511-04	Montaż w rowach muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach jednożyłowych z żyłami Cu o przekroju do 400 mm ² na napięcie do 6 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2	szt.		
				szt.	2.000	
					RAZEM	2.000