

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa linii kablowej oświetlenia drogowego w miejscowości Przededworze. Inwestor: Gmina Chmielnik					
1		Roboty ziemne kablowe - CPV 45262212-0			
1	KNR 2-01	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV	m		
d.1	0702-02	223	m	223.000	
				RAZEM	223.000
2	KNR 5-10	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m		
d.1	0301-01	Krotność = 2 223	m	223.000	
				RAZEM	223.000
3	KNR 5-10	Układanie rur ochronnych karbowanych sztywnych niebieskich 75mm w wykopie	m		
d.1	0303-01	56	m	56.000	
				RAZEM	56.000
4	KNR 2-01	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV	m		
d.1	0705-02	223	m	223.000	
				RAZEM	223.000
2		Układanie kabli - CPV 45314300-4			
5	KNR-W 5-10	Ręczne układanie kabli YAKXS 4x35mm ² w rowach kablowych	m		
d.2	0103-02	150	m	150.000	
				RAZEM	150.000
6	KNR-W 5-10	Układanie kabli YAKXS 4x35mm ² w rurach osłonowych	m		
d.2	0114-02	97	m	97.000	
				RAZEM	97.000
7	KNR-W 5-10	Układanie kabli YAKXS 4x35mm ² we wnękach słupów	m		
d.2	0114-02	14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
8	KNR-W 5-10	Układanie kabla YDY 4x10 mm ² w rurze osłonowej	m		
d.2	0114-01	2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNR-W 5-08	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły 35 mm ²	szt.		
d.2	0803-05	14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
10	KNR-W 5-08	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły 10 mm ²	szt.		
d.2	0803-04	8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
11	KNR 5-08	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka Fe/Zn 4x25 mm ²	m		
d.2	0608-07	5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
12	KNR 13-14	Uziom pionowy o długości 3 m wbity w ziemię	szt.		
d.2	0302-03	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNR 5-08	Łączenie pręta o śr. do 10 mm za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżo- wych	szt.		
d.2	0618-01	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3		Instalowanie zewnętrznego sprzętu oświetleniowego - CPV 45316100-6			
14	KNR 2-01	Wykopy ręczne o głębok.do 1.5 m w gruncie kat. III wraz z zasypaniem	m ³		
d.3	0707-02	4.8	m ³	4.800	
				RAZEM	4.800
15	KNR 5-15	Fundamenty prefabrykowane pojedyncze B-60	szt.		
d.3	0905-06	7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
16	KNR-W 5-10	Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych stalowych ocynkowanych o wysokości 6,5m z wysięgnikiem 0,85	szt.		
d.3	0709-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
17	KNR 5-10 d.3 1001-04	Montaż izolacyjnych złączy kablowych bezpiecznikowych TB kompletnych we wnę- kach słupów oświetleniowych	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
18	KNR 5-10 d.3 1004-01	Wciąganie przewodów YDY 3x2,5 mm2 z udziałem podnośnika samochodowego w słup	m		
		70	m	70.000	
				RAZEM	70.000
19	KNR 5-08 d.3 0813-01	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm2)	szt.		
		Krotność = 2			
		21	szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
20	KNR 5-10 d.3 1005-07	Montaż na słupie opraw LED	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
21	KNNR 5 0412- d.3 06	Fundamenty prefabrykowane poliestrowe w gruncie kat.III o objętości w wykopie do 0.25 m3 pod rozdzielnice	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNNR 5 0401- d.3 01	Montaż szafki oświetleniowej SOU kompletnej na fundamencie	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	45231400-9	Pomiary			
23	KNR 4-03 d.4 1203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4	odc.		
		7	odc.	7.000	
				RAZEM	7.000
24	KNR 4-03 d.4 1205-05	Pomiar skuteczności ochrony przed dotykiem pośrednim	pomiar.		
		7	pomiar.	7.000	
				RAZEM	7.000
25	KNR 4-03 d.4 1205-01	Pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar.		
		1	pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000