

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Oświetlenie drogi powiatowej w miejscowości Przededworze. Inwestor: Gmina Chmielnik					
1		Budowa słupów oświetlenia drogowego			
1	KNR 2-01	Wykopy mech.z ręcznym zasyp.o głębok.do 2.5 m w gruncie kat. III przy użyciu ko-	m ³		
d.1	0708-06	parki podsiębiernej dla słupow elektroenergetycz.	m ³	3.000	
		3		RAZEM	3.000
2	KNNR 5 0903-	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o	słup		
d.1	01	długości do 10.5 m, E-10,5/6	słup	2.000	
		2		RAZEM	2.000
3	KNNR 5 0903-	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o	słup		
d.1	01	długości do 10.5 m, E-10,5/10	słup	1.000	
		1		RAZEM	1.000
2		Montaż linii napowietrznej			
4	KNR-W 5-10	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn 2x25 mm2	km		
d.2	0908-01	0.125	km	0.125	
				RAZEM	0.125
5	KNR-W 5-10	Montaż z kosza podnośnika samochodowego bezpieczników napowietrznych dla linii	kpl.		
d.2	0803-01	niskiego napiecia BNO-1	kpl.	3.000	
		3		RAZEM	3.000
6	KNR-W 5-10	Montaż mostków rozłącznych (przekrój przewodów 25 mm2) dla linii niskiego napięcia	szt.		
d.2	0904-01	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNR-W 5-10	Montaż z kosza podnośnika samochodowego ograniczników przepięć BOP-R 0,5/10	kpl.		
d.2	0803-02	dla linii niskiego napiecia	kpl.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
8	KNR 5-08	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głębokości do 0.8 m w gruncie kat.III	m		
d.2	0611-05	8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
9	KNR 5-08	Mechaniczne pogrążanie uziomów prętowych w gruncie kat. III	szt		
d.2	0614-02	4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
3	CPV	Instalowanie zewnętrznego sprzętu oświetleniowego			
	45316100-6				
10	KNR 5-10	Wciąganie przewodów YDYżo 3x2,5 mm2 w wysięgniki na ziemi	m		
d.3	1004-03	9	m	9.000	
				RAZEM	9.000
11	KNR 5-10	Montaż wysięgników rurowych W-1 na słupie E	szt.		
d.3	1002-01	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
12	KNR 5-10	Montaż na wysięgniku opraw do lamp OUS-100W	szt.		
d.3	1005-07	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
13	KNR-W 5-08	Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce; przekrój żył do 2.5 mm2	szt.żył		
d.3	0804-01	9	szt.żył	9.000	
				RAZEM	9.000
4		Montaż złącza szafki sterowania oświetleniem SOM-3			
14	KNNR 5 1101-	Konstrukcje wsporcze szafki SOM-3	szt.		
d.4	04	, - 2 mocowania	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
15	KNNR 5 1005-	Montaż szafki sterowania oświetleniem SOM-3	szt.		
d.4	02	1	szt.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
16	KNNR 5 0717-d.4 05	Układanie przewodu typu AsXSn 2x25mm ² przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
17	KNNR 5 0717-d.4 05	Układanie przewodu typu AsXSn 4x25mm ² przez wciąganie do rur osłonowych	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
5		Roboty dodatkowe i pomiary			
18	KNR 4-03 d.5 1205-01	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		
		1	pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR 4-03 d.5 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		
		2	pomiar.	2.000	
				RAZEM	2.000
20	KNR 4-03 d.5 1201-03	Sprawdzenie punktu odbioru energii	pkt.		
		3	pkt.	3.000	
				RAZEM	3.000