

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Oświetlenie drogi w miejscowościach Grabowiec i Piotrkowice. Inwestor: Gmina Chmielnik					
1		Montaż linii napowietrznej			
1	KNR-W 5-10 d.1 0908-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn 2x25 mm2 0.222+0.084	km km	 0.306	 0.306
				RAZEM	0.306
2	KNR-W 5-10 d.1 0803-01	Montaż z kosza podnośnika samochodowego bezpieczników napowietrznych dla linii niskiego napięcia BNO-1 7+2	kpl. kpl.	 9.000	 9.000
				RAZEM	9.000
3	KNR-W 5-10 d.1 0904-01	Montaż mostków rozłącznych (przekrój przewodów 25 mm2) dla linii niskiego napięcia 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
4	KNR-W 5-10 d.1 0803-02	Montaż z kosza podnośnika samochodowego ograniczników przepięć BOP-R 0,5/10 dla linii niskiego napięcia 2	kpl. kpl.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
5	KNR 5-08 d.1 0611-05	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głębokości do 0.8 m w gruncie kat.III 15	m m	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
6	KNR 5-08 d.1 0614-02	Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gruncie kat. III 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
2 CPV 45316100-6		Instalowanie zewnętrznego sprzętu oświetleniowego			
7	KNR 5-10 d.2 1004-03	Wciąganie przewodów YDYżo 3x2,5 mm2 w wysięgniki na ziemi 27	m m	 27.000	 27.000
				RAZEM	27.000
8	KNR 5-10 d.2 1002-01	Montaż wysięgników rurowych W-0,6 na słupie ŻN 7+2	szt. szt.	 9.000	 9.000
				RAZEM	9.000
9	KNR 5-10 d.2 1005-07	Montaż na wysięgniku opraw do lamp OUS-50W 7+2	szt. szt.	 9.000	 9.000
				RAZEM	9.000
10	KNR-W 5-08 d.2 0804-01	Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce; przekrój żył do 2.5 mm2 27	szt.żył szt.żył	 27.000	 27.000
				RAZEM	27.000
3		Montaż złącza szafki sterowania oświetleniem SOM-3			
11	KNNR 5 1101- d.3 04	Konstrukcje wsporcze szafki SOM-3 - 2 mocowania 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
12	KNNR 5 1005- d.3 02	Montaż szafki sterowania oświetleniem SOM-3 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
13	KNNR 5 0717- d.3 05	Układanie przewodu typu AsXSn 2x25mm2 przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych 6	m m	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
14	KNNR 5 0717- d.3 05	Układanie przewodu typu AsXSn 4x25mm2 przez wciąganie do rur osłonowych 4	m m	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
4		Roboty dodatkowe i pomiary			
15	KNR 4-03 d.4 1205-01	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1	pomiar. pomiar.	 1.000	 1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
16	KNR 4-03	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		
d.4	1205-06	8	pomiar.	8.000	
				RAZEM	8.000
17	KNR 4-03	Sprawdzenie punktu odbioru energii	pkt.		
d.4	1201-03	9	pkt.	9.000	
				RAZEM	9.000