

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Budowa wydzielonego oświetlenia drogowego miejscowości Żurawniki gm Lipnik. (zasilanie z sieci nN Żurawniki - przyłącze kablowe)</b>					
1	KNNR 5 d.10701-04	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. I-II 85*0.4*0.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	27.200	
				RAZEM	27.200
2	KNNR 5 d.10706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 95	m m	95.000	
				RAZEM	95.000
3	KNNR 5 d.10707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 93	m m	93.000	
				RAZEM	93.000
4	KNNR 5 d.10702-04	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. I-II 85*0.4*0.7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	23.800	
				RAZEM	23.800
5	KNNR 5 d.10403-01	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabrykowanym 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNNR 5 d.11007-02	Montaż latarni oświetleniowych z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNNR 5 d.11004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNNR 5 d.11003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m 2	kpl.przew. kpl.przew.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNNR 5 d.10602-04	Przewody uziemiające i wyrównawcze ułożone luzem w wykopie kablowym 93	m m	93.000	
				RAZEM	93.000
10	KNNR 5 d.10611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> w wykopie 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
11	KNNR 5 d.10726-05	Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 16 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
12	KNNR 5 d.10606-01	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat. I-II 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNNR 5 d.11303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 1	po-miar po-miar	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNNR 5 d.11303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 1	po-miar po-miar	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
d.1	1305-01	2	prób.	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1	1304-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
d.1	1304-02	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000