

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa oświetlenia ulicznego kablowego - Pacanów, ulice Karska, Szkolna, Kościelna i Krótka.					
1	KNR-W 2-01 0702-02	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV 874	m m	874.000	
				RAZEM	874.000
2	KNR-W 2-01 0708-04	Wykopy mechaniczne dla fundamentów słupów oświetleniowych przy użyciu świdra mechanicznego wraz z ręcznym zasypianiem o głębokości do 1 m w gruncie kat. III-IV 12	m ³ m ³	12.000	
				RAZEM	12.000
3	KNR 5-10 0301-01	Nасыpanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m 874	m m	874.000	
				RAZEM	874.000
4	KNR-W 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych stalowych o śr.100 mm w wykopie 45	m m	45.000	
				RAZEM	45.000
5	KNR 5-10 0306-01	Mechaniczne przepychanie rur stalowych o śr. 100 mm pod drogami - za pierwszą rurę 40	m m	40.000	
				RAZEM	40.000
6	KNR 5-10 0103-02	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych 936	m m	936.000	
				RAZEM	936.000
7	KNR-W 2-01 0704-06	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.4 m i szer. dna do 0.6 m w gruncie kat. IV 874	m m	874.000	
				RAZEM	874.000
8	KNR-W 5-10 0114-02	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na nap.znam.poniżej 110 kV w przepustach. 85	m m	85.000	
				RAZEM	85.000
9	KNR-W 5-10 0709-04	Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 480 kg na fundamencie prefabrykowanym B-60 - przyjęto słupy metalowe z aluminium o długości 6m plus wysięgnik dwuramienny wraz z fundamentem B-60 21	szt. szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
10	KNR-W 5-10 0709-04	Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 480 kg na fundamencie prefabrykowanym B-60 - przyjęto słupy metalowe z aluminium o długości 6m plus wysięgnik jednoramienny wraz z fundamentem B-60 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNR-W 5-10 1001-01	Montaż tabliczek słupowych TB-2 o ciężarze do 10 kg 23	szt. szt.	23.000	
				RAZEM	23.000
12	KNR-W 5-10 1004-01	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe 352	m-1 przew m-1 przew	352.000	
				RAZEM	352.000
13	KNR-W 5-10 1005-07	Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw typu OW-S100 do lamp sodowych typu Master-T 44	szt. szt.	44.000	
				RAZEM	44.000
14	KNR 5-08 0404-02	Montaż obwodu oświetleniowego w punkcie zapalania 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR-W 4-03 0901-02	Wykonanie podłączeń przewodów płaskich do 2.5 mm ² do skrzynki rozdzielczej słupowej 132	kpl. kpl.	132.000	
				RAZEM	132.000
16	KNR-W 4-03 0901-15	Wykonanie podłączeń przewodów kablowych do 35mm ² w tabliczce słupowej 46	kpl. kpl.	46.000	
				RAZEM	46.000

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 5-08 0611-03	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głęb. do 0.6 m w gruncie kat.IV 30	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
18	KNR 5-08 0614-02	Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gr.kat. III 16	m m	16.000	
				RAZEM	16.000
19	KNR-W 4- 03 1203-02	Badanie linii kablowej nn o ilości żył 4 23	odc. odc.	23.000	
				RAZEM	23.000
20	KNR-W 4- 03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 77	pomiar - pomiar	77.000	
				RAZEM	77.000
21	KNR-W 4- 03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 6	pomiar - pomiar	6.000	
				RAZEM	6.000
22	KNR-W 4- 03 1205-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 12	pomiar - pomiar	12.000	
				RAZEM	12.000
23	KNR-W 4- 03 1201-03	Sprawdzenie punktu odbioru energii 77	pkt. pkt.	77.000	
				RAZEM	77.000