

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 2-01 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 w gruncie kat. III Wykop ręczny pod kabel YAKY 4x25mm2 80	m m	 80.000	
				RAZEM	80.000
2	KNR-W 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m Krotność = 2 80	m m	 80.000	
				RAZEM	80.000
3	KNR-W 2-01 0704-02	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III Zasypywanie ręczne wykopu pod kabel YAKY 4x25mm2 80	m m	 80.000	
				RAZEM	80.000
4	KNR-W 5-10 0306-01	Mechaniczne przepychanie rur stalowych o średnicy do 100 mm pod drogami i nasypami - za pierwszą rurę wykonanie przepustów SRS75 met. przecisku 15	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000
5	KNR-W 5-10 0306-04	Mechaniczne przepychanie rur stalowych o średnicy do 100 mm pod drogami i nasypami - za każdą następną rurę wykonanie przepustów SRS75 met. przecisku 15	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000
6	KNR-W 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie układanie przepustów DVK75 13	m m	 13.000	
				RAZEM	13.000
7	KNR-W 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120mm2 80	m m	 80.000	
				RAZEM	80.000
8	KNR-W 5-08 0609-01 analogia	Układanie przewodów uziemiających na słupach betonowych - bednarka do 200mm2 układanie bednarki na słupie: 8m 8	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000
9	KNR-W 5-10 0809-10	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.I-II 27	m m	 27.000	
				RAZEM	27.000
10	E 0510 3600-02 analogia	Montaż z udziałem podnośnika samochodowego odgromników w liniach napowietrznych N.N. 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
11	KNR-W 5-10 1001-02 analogia	Montaż skrzynek o ciężarze do 30 kg złącze ZLN 10/50 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
12	E 0510 4400-02	Układanie kabli energetycznych o masie do 1 kg wciąganych bezpośrednio do słupa na słupach betonowych układanie kabla YAKY 4x25mm2 na słupie 8	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000
13	E 0510 4400-06	Układanie kabli energetycznych o masie do 1 kg wciąganych do rur osłonowych mocowanych do słupa na słupach betonowych układanie kabla YAKY 4x25mm2 w rurze BE 50 na słupie 3	m m	 3.000	
				RAZEM	3.000
14	KNR-W 5-10 0114-02	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych układanie kabla YAKY 4x250mm2 w przepustach SRS i DVK 28	m m	 28.000	
				RAZEM	28.000
15	KNR-W 5-10 0103-02	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych układanie kabla YAKY 4x25mm2 w wykopie 94	m m	 94.000	
				RAZEM	94.000
16	KNR-W 5-08 0803-05	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 50 mm2 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 5-10 0708-01	Ręczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 250 kg w gruncie kat.I-III 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
18	KNR 5-10 1004-01	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub ru-ry osłonowe 4	m-1 przew m-1 przew	4.000	
				RAZEM	4.000
19	KNR 5-10 1001-04	Montaż tabliczek bezpiecznikowych na konstrukcji 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
20	KNR 5-10 1001-03	Montaż tabliczek zaciskowych na konstrukcji 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
21	KNR 5-10 1001-03	Montaż tabliczek zaciskowych na konstrukcji 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
22	KNR 5-10 1011-01	Montaż oświetlenia zewnętrznego. Źródło 70W 4	kpl. kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
23	KNR-W 4-03 0302-03 analogia	Wymiana wkładek topikowych dużej mocy uzupełnienie wkładek WTNH gF 16A w ZKP 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
24	KNR-W 5-08 0902-03	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy 4	pomiar pomiar	4.000	
				RAZEM	4.000
25	KNR 13-21 0201-03	Badanie odcinków linii kablowych do 1 kV 2	odc. odc.	2.000	
				RAZEM	2.000
26	KNP 1813 1346 - 12	Pomiar rezystancji uziemienia słupów oświetleniowych 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
27	kalk. własna	Obsługa geodezyjna 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
28	kalk. własna	Zajęcie pasa drogowego 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000