

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0708-06	Wykopy mechaniczne z ręcznym zasypianiem o głębokości do 2.5 m w gruncie kat. III przy użyciu koparki podsiębiernej dla słupów elektroenergetycznych R*0.955 1.50	m ³ m ³	 1.500	
				RAZEM	1.500
2	KNR 5-10 0709-03 analogia	Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych w gruncie kat.I-III <i>Słup wirowany EOC 10,5/2,5</i> R*0.955 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR-W 5-10 1011-01	Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia - wysięgnik jednoramienny z lampą <i>wysięgniki rurowe 1000x1500 z konstrukcją mocującą oprawa BGP 307 LED 54-4S/740 II DM11 DDF10 o mocy 35W</i> 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNR-W 5-08 0609-01	Układanie przewodów uziemiających na słupach - bednarka do 200 mm ² 3.00	m m	 3.000	
				RAZEM	3.000
5	KNR-W 5-08 0611-02	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głębokości do 0.6 m w gruncie kat.III 1.00	m m	 1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR-W 5-08 0619-05	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-drut w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR-W 5-08 0614-02	Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gruncie kat. III 4.00	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
8	KNR 2-01 0702-0201	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0,6 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III-IV R*0.955 12.00	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
9	KNR 2-01 0705-0202	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV R*0.955 poz.8	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
10	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m R*0.955 poz.9*2	m m	 24.000	
				RAZEM	24.000
11	KNR 5-10 0103-04	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych <i>Kabel elektroenergetyczny miedziany, typu YKY 4x 10 mm², 0,6/1 kV</i> R*0.955 12.00	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
12	KNR 5-10 0117-04	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV na słupach <i>Kabel elektroenergetyczny miedziany, typu YKY 4x 10 mm², 0,6/1 kV</i> R*0.955 4.00	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
13	KNR-W 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar · pomiar ·	 1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR-W 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub robocznego 1	pomiar · pomiar ·	 1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR-W 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1	pomiar · pomiar ·	 1.000	
				RAZEM	1.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR-W 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania 1	pomiar · pomiar ·	1.000	
				RAZEM	1.000
17	analiza indywidualna	Wytyczenie i inwentaryzacja geodezyjna 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
18	analiza indywidualna	Wykonanie przewiertu sterownego 26.50	m m	26.500	
				RAZEM	26.500
19	analiza indywidualna	Rura osłonowa SRS fi 75 mm 26.50	m m	26.500	
				RAZEM	26.500
20	KNR 5-10 0114-03	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych <i>Kabel elektroenergetyczny miedziany, typu YKY 4x 10 mm², 0,6/1 kV</i> R*0.955 27.00	m m	27.000	
				RAZEM	27.000