

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 4.50	m ³ m ³	 4.500	
				RAZEM	4.500
2	KNR 5-10 0702-08	Montaż i mechaniczne stawianie słupów pojedynczych żurawiem samochodowym (do 2 belek ustojowych) <i>słup wirowany E-10,5/4,3</i> R*0.955 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNR 5-10 0702-08	Montaż i mechaniczne stawianie słupów pojedynczych żurawiem samochodowym (do 2 belek ustojowych) <i>słup wirowany E-10,5/2,5</i> R*0.955 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR-W 5-10 0908-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju do 4x50 mm ² <i>Przewód aluminiowy samonośny, typu AsXSn 2x 25 mm², 0,6/1 kV</i> 0.08	km km	 0.080	
				RAZEM	0.080
5	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</i> <i>oprawa BGP 307 LED 54-4S/740 II DM11 DDF10 o mocy 35W</i> 4	kpl. kpl.	 4.000	
				RAZEM	4.000
6	KNR-W 5-10 0904-01 analogia	Podłączenie wysięgnika na słupie stojącym do przewodu linii (zerowanie) 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
7	KNR-W 5-10 0803-01	Montaż z kosza podnośnika samochodowego ogranicznika przepięć dla linii niskiego napięcia <i>ogranicznik przepięć BOP 0,5/5</i> 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNR-W 5-08 0609-01	Układanie przewodów uziemiających na słupach - bednarka do 200 mm ² 24.00	m m	 24.000	
				RAZEM	24.000
9	KNR-W 5-08 0611-02	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głębokości do 0.6 m w gruncie kat. III 10.00	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
10	KNR-W 5-08 0619-05	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-drut w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNR-W 5-08 0614-02	Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gruncie kat. III 30.00	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
12	KNR 2-01 0701-0201	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,6 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III R*0.955 38.00	m m	 38.000	
				RAZEM	38.000
13	KNR 2-01 0704-0202	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,6 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III R*0.955 38.00	m m	 38.000	
				RAZEM	38.000
14	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.13*2	m m	 76.000	
				RAZEM	76.000
15	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 aluminiowy, typu YAKY 4x 25 mm², 0,6/1 kV</i> R*0.955 46.00	m m	 46.000	
				RAZEM	46.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	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 aluminiowy, typu YAKY 4x 25 mm², 0,6/1 kV</i> R*0.955 9.00	m m	9.000	
				RAZEM	9.000
17	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie <i>rury osłonowe DVK 75</i> R*0.955 14.00	m m	14.000	
				RAZEM	14.000
18	KNR-W 5-10 1010-01	Montaż rur osłonowych na słupach <i>rury BE 50</i> 6.00	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
19	KNR 5-10 1001-01	Montaż skrzynek o ciężarze do 10 kg z wierceniem otworów <i>szałka SO-1300 z wyposażeniem</i> R*0.955 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNR-W 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar · pomiar ·	2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNR-W 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 1	pomiar · pomiar ·	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR-W 4-03 1205-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 1	pomiar · pomiar ·	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR-W 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1	pomiar · pomiar ·	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNR-W 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania 2	pomiar · pomiar ·	2.000	
				RAZEM	2.000
25	analiza indywidualna	Wytyczenie i inwentaryzacja geodezyjna 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000