
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : Baza magazynowo transportowa
ADRES INWESTYCJI : Ogrodzieniec dz. nr 625/85
INWESTOR : Przedsiębiorstwo Komunalne Ogrodzieniec Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : ul. Słowackiego11B 42-440 Ogrodzieniec

DATA OPRACOWANIA : 30.11.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.11.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45231400-9		Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych			
1	E-0510		Kopanie rowów dla kabli mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m ³		
d.1	051051-05		290.82	m ³	290.820	
					RAZEM	290.820
2	E-0510		Zasypywanie rowów dla kabli mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m ³		
d.1	051052-05		218.18	m ³	218.180	
					RAZEM	218.180
3	KNR 5-10		Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych YAKXS 4x120	m		
d.1	0103-03		31	m	31.000	
					RAZEM	31.000
4	KNR 5-10		Układanie kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych YAKXS 4x120	m		
d.1	0114-03		8	m	8.000	
					RAZEM	8.000
5	KNR 5-10		Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych YAKXS 4x4	m		
d.1	0103-01		463	m	463.000	
					RAZEM	463.000
6	KNR 5-10		Układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych YAKXS 4x4	m		
d.1	0114-01		108	m	108.000	
					RAZEM	108.000
7	KNR 5-10		Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych YAKXS 5x4	m		
d.1	0103-01		46	m	46.000	
					RAZEM	46.000
8	KNR 5-10		Układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych YAKXS5x4	m		
d.1	0114-01		35	m	35.000	
					RAZEM	35.000
9	KNR 5-10		Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych YAKXS 5x16	m		
d.1	0103-02		151	m	151.000	
					RAZEM	151.000
10	KNR 5-10		Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych YAKXS 5x16	m		
d.1	0114-02		81	m	81.000	
					RAZEM	81.000
11	KNR 5-10		Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych YnKY 5x16	m		
d.1	0114-02		10	m	10.000	
					RAZEM	10.000
12	KNR 5-10		Układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych YKXS 5x4	m		
d.1	0114-01		40	m	40.000	
					RAZEM	40.000
13	KNR 5-10		Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych XAKXS 5x70	m		
d.1	0103-02		11	m	11.000	
					RAZEM	11.000
14	KNR 5-10		Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych XAKXS 5x70	m		
d.1	0114-02		39	m	39.000	
					RAZEM	39.000
15	KNR 5-10		Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m		
d.1	0301-01		1398	m	1398.000	
					RAZEM	1398.000
16	KNR 5-10		Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie DVK75	m		
d.1	0303-01		207	m	207.000	
					RAZEM	207.000
17	KNR 5-10		Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie	m		
d.1	0303-02					

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			5	m	5.000	
					RAZEM	5.000
18	KNR 5-10 d.1 0603-06		Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Al 4-żyłowego o przekroju do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 44	szt. szt.	 44.000	
					RAZEM	44.000
19	KNR 5-10 d.1 0603-07		Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Al 4-żyłowego o przekroju do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
20	KNR 5-10 d.1 0603-08		Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Al 4-żyłowego o przekroju do 120 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
21	KNR 5-10 d.1 0604-06		Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Cu 4-żyłowego o przekroju do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 4	szt. szt.	 4.000	
					RAZEM	4.000
22	E-0510 d.1 051047-06 analogia		Fundamenty prefabrykowane betonowe pod rozdzielnice o obj. w wykopie do 0,40 m ³ ; grunt kat III - F-150 17	szt. szt.	 17.000	
					RAZEM	17.000
23	E-0510 d.1 051047-06		Fundamenty prefabrykowane betonowe pod rozdzielnice o obj. w wykopie do 0,40 m ³ ; grunt kat III - FTN-40 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
24	E-0510 d.1 051047-06		Fundamenty prefabrykowane betonowe pod rozdzielnice o obj. w wykopie do 0,40 m ³ ; grunt kat III - FTN-80 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
25	KNR 5-10 d.1 0709-01		Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg w gruncie kat.I-III - słup stalowy ocynkowany 8m 17	szt. szt.	 17.000	
					RAZEM	17.000
26	KNR 5-10 d.1 1001-04		Montaż tabliczek bezpiecznikowych na konstrukcji TB-1 16	szt. szt.	 16.000	
					RAZEM	16.000
27	KNR 5-10 d.1 1001-04		Montaż tabliczek bezpiecznikowych na konstrukcji TB-2 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
28	KNR 5-10 d.1 1002-01		Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg na słupie 1m 16	szt. szt.	 16.000	
					RAZEM	16.000
29	KNR 5-10 d.1 1002-01		Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg na słupie 1m - 2ramienny 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
30	KNR 5-10 d.1 1004-01		Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe YDY 2x1,5 162	m-1 przew m-1 przew	 162.000	
					RAZEM	162.000
31	KNR 5-10 d.1 1005-02 analogia		Montaż na niezamontowanym wysięgniku opraw do lamp rtęciowych (1 lampa w oprawie) LED55W 18	szt. szt.	 18.000	
					RAZEM	18.000
32	KNR 5-08 d.1 0404-02		Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 20kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach RG 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
33	KNR 4-03 d.1 1201-01		Sprawdzenie stanu izolacji induktorem 18	przew. przew.	 18.000	
					RAZEM	18.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34 d.1	KNR 4-03 1203-01		Badanie linii kablowej o ilości żył do 4	odc.		
			11	odc.	11.000	
					RAZEM	11.000