

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 CPV 45231400-9. Zasilanie w energię elektryczną					
1.1 Złącze pomiarowe oraz linia kablowa zasilająca					
1	KNNR 5 d.1.1.0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
		3.2	m ³	3.200	
				RAZEM	3.200
2	KNNR 5 d.1.1.0706-01	Nasypanie warstwy piasku (2x10cm) na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4	m		
		m 10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
3	KNNR 5 d.1.1.0717-06	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowa-	m		
		nych na słupach betonowych 10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
4	KNNR 5 d.1.1.0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
5	KNNR 5 d.1.1.0907-02	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
6	KNNR 5 d.1.1.0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z be-	szt.		
		dnarki o przekroju do 120 mm ² w wykopie 1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNNR 5 d.1.1.0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
		2.4	m ³	2.400	
				RAZEM	2.400
8	KNNR 5 d.1.1.0403-03	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie ponad 20 kg na fundamencie prefabry-	szt.		
		kowanym 1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNNR 5 d.1.1.0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napię-	szt.		
		cie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNNR 5 d.1.1.0902-07	Podłączenie kabla 4-żyłowego do rozłącznika na słupie linii napowietrznej	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
11	KNNR 5 d.1.1.1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNP 18 D13 d.1.1.1346-01	Pomiar rezystancji uziemienia roboczego dodatkowego lub ochronnego, pierwsze	szt		
		złącze kontrolne 1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2 Wewnętrzna linia zasilająca					
13	KNNR 6 d.1.2.0802-01	Rozebranie nawierzchni z tłucznia gr. 15 cm ręcznie	m ²		
		60	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
14	KNNR 5 d.1.2.0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
		19.2	m ³	19.200	
				RAZEM	19.200
15	KNNR 5 d.1.2.0706-01	Nasypanie warstwy piasku (2x10cm) na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4	m		
		m 60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
16	KNNR 5 d.1.2.0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		65	m	65.000	
				RAZEM	65.000
17	KNNR 5 d.1.2.0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
		14.4	m ³	14.400	
				RAZEM	14.400
18	KNNR 5 d.1.2.0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napię-	szt.		
		cie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
19	KNNR 5 d.1.2.1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1.000	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
20	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba)	prób.		
d.1.2	1305-01	1	prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod	m ²		
d.1.2	0103-01	warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	60.000	
		60		RAZEM	60.000
22	KNNR 6	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 10 cm - przyjęto 50%	m ²		
d.1.2	0204-05	nowego tłucznia	m ²	60.000	
		60		RAZEM	60.000