

Tabela przedmiaru robót

Budowa przyszkolnego boiska wielofunkcyjnego przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Okartowie gm. Orzysz

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNNR-W 5 0407/01		Montaż w istniejącej rozdzielnicy R301 25A	szt	1
2	KNNR-W 5 0204/04		Układanie przewodu YLY 3x6mm ² od TE do RO-1	m	1
3	KNNR 5 0403/03		Montaż rozdzielnicy oświetlenia boiska RO-1 przy istniejącej TE w/g schematu	szt	1
4	KNNR-W 5 1209/08		Przebijanie otworów długości do 2 1/2 cegły dla średnic 25mm w ścianach lub stropach ceglanych (wyprowadzenie czujnika zmierzchowego)	otworów	1
5	KNNR-W 5 1209/12		Przebijanie otworów długości do 40cm dla średnic 40mm w ścianach lub stropach betonowych (wprowadzenie kabla do budynku)	otworów	1
6	KNNR 5w 0719/02		Ręczne rozebranie nawierzchni z polbruku	m ²	15
7	KNNR-W 5 0720/08		Nawierzchnie po robotach kablowych na chodnikach, wjazdach, placach z betonowej kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej- kostka ponownie zabudowana	m ²	15
8	KNNR-W 5 0701/05		Mechaniczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III-IV		
			129*0,9*0,4	m ³	46,44
			razem	m ³	46,44
9	KNNR 5 0701/02		Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III		
			30*0,9*0,4	m ³	10,8
			razem	m ³	10,8
10	KNNR 5 0705/01		Ułożenie rur osłonowych DVK 110mm	m	33
11	KNNR 5 0706/01 (dopłata 2x)		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m		
			159-33	m	126
			razem	m	126
12	KNNR-W 5 0707/01		Ręczne układanie kabli ziemnych 0,4 kV YKYżo 3x4mm ² w rowach kablowych	m	126
13	KNNR-W 5 0713/01		Układanie kabli ziemnych 0,4 kV YKYżo 3x4mm ² w rurach	m	33
14	KNNR-W 5 0713/01		Układanie kabli ziemnych 0,4 kV YKYżo 3x4mm ² w słupach	m	
15	KNNR 5 0715/01		Układanie kabli ziemnych 0,4 kV YKYżo 3x4mm ² budynkach z mocowaniem	m	10
16	KNNR-W 5 0713/01		Układanie kabli ziemnych 0,4 kV YKYżo 3x4mm ² w rozdzielnicy RO-1	m	2
17	KNNR-W 5 0707/01		Ręczne układanie kabli ziemnych 0,4 kV YKYżo 3x4mm ² w rowach kablowych- zapas kabla przed słupami i przepustami	m	34
18	KNNR-W 5 0726/05		Zarobienie końca kabla na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzywa sztucznego 3-żyłowego o przekroju żył do 16mm ²	szt	14
19	KNNR 5w 0907/06		Układanie uziomów w rowach kablowych	m	128
20	KNNR 5 0605/02		Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0,60m w gruncie kategorii III	m	38
21	KNNR 5 0605/05		Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0,80m w gruncie kategorii III	m	76
22	KNNR 5 0603/01		Układanie uziomów w słupach i złączu - analogia	m	6
23	KNNR 5 0611/01		Spawanie bednarki - analogia	szt	54
24	KNNR 5 1302/02		Badanie linii kablowej 3 żyłowej niskiego napięcia	odcinek	6
25	KNNR 5 1304/01		Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego - pierwszy pomiar	szt	6

Tabela przedmiaru robót

Budowa przyszkolnego boiska wielofunkcyjnego przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Okartowie gm. Orzysz

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
26	KNNR 5 1304/02		Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego - każdy następny pomiar	szt	12
27	KNNR 5 0702/02		Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III		
			(159-21)*0,4*0,15	m3	8,28
			razem	m3	8,28
28	KNNR 5w 0702/05		Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III-IV		
			(138*0,55*0,4)+(21*0,9*0,4)	m3	37,92
			razem	m3	37,92
29	KNR 2-01 0708/03		Wykopy mechaniczne (wraz z zasypianiem ręcznym) dla słupów elektroenergetycznych przy użyciu świdra mechanicznego - wykop o głębokości do 2,0m, grunt kategorii III-IV - pod fundamenty		
			6*(1,7*0,8)	m3	8,16
			razem	m3	8,16
30	KNNR-W 5 1001/02		Montaż i stawianie słupów oświetleniowych stalowych o masie do 300kg- maszt M120 C4 dł. 12m z obejmą typu U [REDACTED] na fundamencie F2 (300x300/4xM24-[REDACTED])	szt	6
31	KNNR 5w 1004/02		Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - naświetlacz [REDACTED] 1xLED600-4S/740 [REDACTED]	szt	6
32	KNR 5-10 1001/04		Montaż w słupie tabliczek bezpiecznikowych izolowanych	szt	6
33	KNNR-W 5 1003/04		Montaż przewodów do opraw oświetleniowych wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 12m - przewód YDYp 3x2,5mm2	kpl	6
34	Kalkulacja własna		Obsługa geodezyjna	kpl.	1