

PRZEDMIAR

Projektowany zbiornik wodny Radoszyc

KOD CPV 45232310-8 ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE LINII TELEFONICZNYCH

Nr	Nr specyfikacji	Opis pozycji	J.M.	ILOŚĆ J.M.	Wartość jednostkowa w zł	Wartość netto w zł
1	2	3	4	5	6	7,00
1		Przebudowa infrastruktury teletechnicznej				
1	D.01.03.04.C	Montaż i ustawienie słupów pojedynczych żelbetowych bez belek ustojowych w terenie płaskim, długość słupa 7 m, kategoria gruntu III	szt	1,0		
2	D.01.03.04.C	Montaż odciągów z gotowej linki z naprężnikiem na słupach pojedynczych, odciąg do słupów z ochroniaczem, słup wysokości 7 m, kategoria gruntu I-IV	szt	2,0		
3	D.01.03.04.C	Montaż piorunochronu na słupie stojącym kategoria gruntu I-IV	szt	2,0		
4	D.01.03.04.C	Montaż uziomów szpilkowych miedziowanych, metoda ręczna, grunt kategorii I-II, głębokość 3 m	szt	2,0		
5	D.01.03.04.C	Montaż uziomów szpilkowych miedziowanych, metoda ręczna, grunt kategorii I-II, każde następne 1,5 m głębokości	szt	4,0		
6	D.01.03.04.C	Pomiary uzemień	szt	2,0		
7	D.01.03.04.C	Montaż na słupie leżącym haków	szt	3,0		
8	D.01.03.04.C	Montaż skrzynki kablowej słupowej dla 20 par kabla	szt	2,0		
9	D.01.03.04.C	Montaż zespołów łączówek szczelinowych 1-stronnych, zabezpieczonych, łączówki w zespole o 20 parach zacisków	szt	2,0		
10	D.01.03.04.C	Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm (10x4x)	m	100,0		
11	D.01.03.04.B	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopany i zasypany mechanicznie, grunt kategorii I-II, kabel o średnicy do 30 mm, układanie 1 kabla	m	488,0		
12	D.01.03.04.B	Układanie rur ochronnych HDPE 110/6,3 w wykopie.	m	12,0		
13	D.01.03.04.B	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do rur ochronnych, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór wolny	m	12,0		
14	D.01.03.04.C	Wprowadzenie kabla na słup, słup żelbetowy, zabezpieczenie kabla rurą ochronną, kabel do Fi-15 mm	m	7,0		
15	D.01.03.04.C	Uszczelnianie otworów wprowadzeń kablowych, do rury na słupie	szt	2,0		
16	D.01.03.04.C	Krosowanie obwodów na przełącznicy lub w szafce kablowej	obwód	20,0		
17	D.01.03.04.C	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par-20	odcinek	1,0		
18	D.01.03.04.C	Zdemontowanie przewodów zawieszonych na hakach lub miejscach zewnętrznych poprzeczników w terenie bez przeszkód, 1 przewód, Fi-3 mm	km	0,7		
19	D.01.03.04.C	Zdemontowanie kabli zawieszonych na hakach / analogia/	km	0,35		
20	D.01.03.04.C	Zdemontowanie słupów pojedynczych bez szczudeł w terenie płaskim, długość 7 m, grunt kategorii III	szt	3,0		
21	D.01.03.04.C	Zdemontowanie słupów pojedynczych żelbetowych w terenie płaskim, 7m, grunt kategorii III	szt	3,0		
22	D.01.03.04.C	Zdemontowanie słupów bliźniaczych żelbetowych w terenie płaskim, długości 7 m, grunt kategorii III	szt	1,0		
23	D.01.03.04.C	Krosowanie obwodów	szt	21,0		
Podsumowanie kosztorysu						0,00

Sporządził: Jerzy Matyja

ZAKŁAD OBSŁUGI INWESTYCJI
EKOINWEST
Krzysztof Wiorek
 25-112 Kielce, ul. Wapiennikowa 19A
 tel. 41 362 54 20, fax 41 243 41 82
 NIP 657-136-43-91 REGON 292859919
 (3)

