

Wartość kosztorysowa	0,00
Podatek VAT 23%	0,00
Cena kosztorysowa	0,00
Słownie: PLN	

Przedmiar robót

Zalicznikowa linia kablowa nn-0,4kV

Obiekt ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 12 - Dobudowa do sali gimnastycznej (linia kablowa nn-0,4kV)
Kod CPV 45111200-0, 45231400-9
Budowa Koszalin, ul. Bolesława Krzywoudtego 5, dz. nr 106, obręb nr 0021
Inwestor Gmina Miasto Koszalin, 75-007 Koszalin, Rynek Staromiejski 6-7

Poziom cen III kwartał 2021r. i ceny rynkowe

Stawka robocizny 0,00 PLN/r-g
Koszty zakupu 0%
Koszty pośrednie 0%
Zysk 0%

Sporządził mgr inż. Andrzej Surmik

Koszalin, sierpień 2021r.

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos 6.0
przygotowana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 12 - Dobudowa do sali gimnastycznej (linia kablowa nn-0,4kV)

Nr	Podstawa	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
		E-01.00.00.	45111200-0	I.Roboty przygotowawcze		
1	KNR 5-12 0101.02 MGiE wyd.I 1985			Wytyczenie (odtworzenie) trasy linii w terenie przejrzystym	km	0,034
2	Kalkulacja indywidualna			Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl	1,000
		E-02.00.00.	45111200-0	II.Roboty ziemne		
1	KNR 2-01w 0701.1.02 Wacetob wyd.I 1997			Ręczne kopanie rowów kablowych o głębokości 0,6m i szerokości dna 0,4m w gruncie kategorii III	m	34,000
2	KNR 2-01w 0704.1.02 Wacetob wyd.I 1997			Ręczne zasypywanie rowów kablowych o głębokości do 0,4m i szerokości dna do 0,4m grunt kategorii III	m	34,000
3	KNR 5-10 0301.01 wyd.V 1994			Nasypanie warstwy piasku grubości 10cm na dno rowu kablowego o szerokości do 0,4m	m	890,000
4	KNR 5-10w 0301.02 Wacetob wyd.II 2000			Nasypanie warstwy piasku grubości 10cm na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,6m	m	70,000
5	KNR 2-01 0310.02 wyd.IV 1996			Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kat. III, ze złożeniem urobku na odkład	m3	5,760
				0,6*0,6*1*16	m3	5,760
				razem	m3	5,760
6	KNR 2-01 0320.1.02 wyd.IV 1996			Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, szerokości 1,6-2,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kat.III-IV	m3	1,440
				0,3*0,3*1*16	m3	1,440
				razem	m3	1,440
		E-03.00.00.	45231400-9	III.Roboty montażowe i demontażowe		
1	KNR 5-10w 0103.1.03 Wacetob wyd.II 2000			Ręczne układanie kabli wielożyłowych na napięcie znamionowe poniżej 110kV o masie do 2,0kg m w rowach kablowych (Przykrycie kabla folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego grubości powyżej 0,4-0,6mm)- YKXS5x70mm2	m	36,000
2	KNR 5-10w 0303.02 Wacetob wyd.II 2000			Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110mm w wykopie	m	3,000
3	KNR 5-10w 0114.03 Wacetob wyd.II 2000			Układanie kabli wielożyłowych na napięcie znamionowe poniżej 110kV o masie do 3,0kg m (YKXS5x70mm2) w rurach 110mm	m	3,000
4	KNR 5-10w 0601.15 Wacetob wyd.II 2000			Obrobka na sucho kabli energetycznych pięciożyłowych o przekroju żył do 120mm2 na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt	2,000
5	KNR 4-03w 1203.03 Wacetob wyd.I 1997			Badanie linii kablowej NN 5-żyłowej	ode	1,000

Zestawienie materiałów

Strona 3/4

ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 12 - Dobudowa do sali gimnastycznej (linia kablowa nn-0,4kV)

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Folia kalandrowana z PCW 0,4-0,6mm	m2	15,120	0,00	0,00
2	Kabel elektroenergetyczny YKXS5x70mm2	m	40,560	0,00	0,00
3	Końcówki kablowe	szt	10,000	0,00	0,00
4	Opaski kablowe OKi	szt	5,840	0,00	0,00
5	Piasek	m3	55,160	0,00	0,00
6	Rury przewodowe z PCW -Arota 110mm	m	3,120	0,00	0,00
7	Słupki drewniane iglaste	m3	0,001	0,00	0,00
8	Słupki oznaczeniowe SO 115x20x30cm	szt	0,540	0,00	0,00
9	Uchwyty kablowe uniwersalne (UKU)	szt	2,000	0,00	0,00
10	Wazelina techniczna	kg	0,627	0,00	0,00
	Razem				0,00

Zestawienie sprzętu

Strona 4 4

ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 12 - Dobudowa do sali gimnastycznej (linia kablowa nn-0,4kV)

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Ciągnik kołowy (1)	m-g	0,172	0,00	0,00
2	Przyczepa do przewożenia kabli	m-g	0,172	0,00	0,00
3	Samochód samowyladowczy 5t	m-g	7,120	0,00	0,00
4	Samochód samowyladowczy (1)	m-g	0,798	0,00	0,00
5	Samochód skrzyniowy 5t	m-g	0,082	0,00	0,00
6	Środek transportowy (1)	m-g	0,578	0,00	0,00
7	Żuraw samochodowy (1)	m-g	0,172	0,00	0,00
		Razem	9,094		0,00