

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień	
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45231400-9	Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych
NAZWA INWESTYCJI:	BOISKO WIELOFUNKCYJNE - PRZEKLADKA KABLI
ADRES INWESTYCJI:	oSTROWIEC sw. ul. Sikorskiego dz.nr. 73 , 74 , 60/9
NAZWA INWESTORA:	GMINA OSTROWIEC ŚW.
ADRES INWESTORA:	ul. GŁOGOWSKIEGO 3/5
DATA OPRACOWANIA:	2024-05

POZIOM CEN: I KW 2024
SEKOCENBUD

NARZUTY

Koszty zakupu doliczane do cen jedn. M

Koszty pośrednie [Kp]

Zysk [Z]

VAT [V]

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: zł

PODATEK VAT: () zł

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: zł

SŁOWNIE: zł

WYKONAWCA:INWESTOR:

Data opracowaniaData zatwierdzenia
2024-05

PRZEDMIAR:

PRZEDMIAR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: PRZEDMIAR:						
1		D-01.03.02	Przebudowa sieci elektroenergetycznej na terenie boiska wielofunkcyjnego przy ulicy Sikorskiego w Ostrowcu Sw.			
1 d.1	KNR 2-01 0701-0203	D-01.03.02	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 1,0 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III	m		
			105	m	105,000	
					RAZEM	105,000
2 d.1	KNNR-W 9 0814-02	D-01.03.02	Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi z PCW o śr. 110-200 mm Rura osłonowa dwudzielna RHDPE-D 160	m		
			35	m	35,000	
					RAZEM	35,000
3 d.1	KNR 5-10 0301-01	D-01.03.02	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m		
			105	m	105,000	
					RAZEM	105,000
4 d.1	KNR 5-10 0303-03	D-01.03.02	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 140 mm w wykopie Rura przepustowa 160 do wykopów otwartych750N	m		
			105	m	105,000	
					RAZEM	105,000
5 d.1	KNR 5-10 0303-03	D-01.03.02	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 140 mm w wykopie Rura osłonowa 160 karbowana dwuścienna giętka 450N	m		
			35	m	35,000	
					RAZEM	35,000
6 d.1	KNNR 5 0713-03	D-01.03.02	Układanie kabli SN 15KV 3XYYHAKXS 1x120 mm ² 70 m, KABEL YAKY 4x240 -35m , Krotność = 3	m		
			105	m	105,000	
					RAZEM	105,000
7 d.1	KNR 5-10 0412-06	D-01.03.02	Montaż w kanałach lub tunelach muf przelotowych z taśm izolacyjnych na kablach jednożyłowych Krotność = 3	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
8 d.1	KNR 2-01 0705-0203	D-01.03.02	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV	m		
			105	m	105,000	
					RAZEM	105,000
9 d.1		D-01.03.02	Demontaż istn. linii kablowej SN z transportem materiału na magazyn Właściciela linii	m		
			100	m	100,000	
					RAZEM	100,000
10 d.1	KNR-W 5-08 0901-03		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, pierwszy pomiar	pomi ar		
			4	pomi ar	4,000	
					RAZEM	4,000

PRZEDMIAR:

Kosztorys inwestorski

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
KOSZTORYS: PRZEDMIAR:						
1		Przebudowa sieci elektroenergetycznej na terenie boiska wielofunkcyjnego przy ulicy Sikorskiego w Ostrowcu Sw.				
1 d.1	KNR 2-01 0701-0203	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 1,0 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III	m	105,000		
2 d.1	KNNR-W 9 0814-02	Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi z PCW o śr. 110-200 mm Rura osłonowa dwudzielna RHDPE-D 160	m	35,000		
3 d.1	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m	105,000		
4 d.1	KNR 5-10 0303-03	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 140 mm w wykopie Rura przepustowa 160 do wykopów otwartych 750N	m	105,000		
5 d.1	KNR 5-10 0303-03	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 140 mm w wykopie Rura osłonowa 160 karbowana dwuścienna giętka 450N	m	35,000		
6 d.1	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli SN 15KV 3XYYHAKXS 1x120 mm ² 70 m, KABEL YAKY 4x240 -35m , Krotność = 3	m	105,000		
7 d.1	KNR 5-10 0412-06	Montaż w kanałach lub tunelach muf przelotowych z taśm izolacyjnych na kablach jednożyłowych Krotność = 3	szt.	4,000		
8 d.1	KNR 2-01 0705-0203	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV	m	105,000		
9 d.1		Demontaż istn. linii kablowej SN z transportem materiału na magazyn Właściciela linii	m	100,000		
10 d.1	KNR-W 5- 08 0901-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, pierwszy pomiar	pomi ar	4,000		
Razem dział: Przebudowa sieci elektroenergetycznej na terenie boiska wielofunkcyjnego przy ulicy Sikorskiego w Ostrowcu Sw.						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						

PRZEDMIAR:

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Razem	Udział %
	Kosztorys netto								
	VAT 23%								
	Kosztorys brutto								

Słownie: