

HYDROMIKS Marcin Kryrowicz

58-500 Staniszków ul. Słoneczna 3/1

PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień**

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA PRZYŁĄCZA ELEKTRO-ENERGETYCZNEGO POMPOWNI WODY DLA POTRZEB NAŚNIE-
ŻANIA STADIONU W CZARNYM BORZEADRES INWESTYCJI : lokalizacja: działka nr 250/8, 196/4, 227/5, 227/4, 92, 288/5, 780/4 , obręb 0002 Czarny Bór, jednostka
ewid.: 022104_2(Czarny Bór)

INWESTOR : Gmina Czarny Bór

ADRES INWESTORA : ul. Główna 18, 58-379 Czarny Bór

DATA OPRACOWANIA : luty 2022

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
luty 2022

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR/OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Przejsie pod mostem			
1 d.1	KNNR 5 1201-04 analogia- adaptacja	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących -do podwieszenia do mostu rury osłonowej	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
2 d.1	KNNR 5 1101-04	Konstrukcje wsporcze przykręcane o masie do 2 kg - 2 mocowania	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
3 d.1	KNNR 7 0206-04 analogia- adaptacja	Podwieszenie stalowej rury osłonowej do mostu	m		
		14	m	14,000	
				RAZEM	14,000
2		Linia kablowa			
4 d.2	KNNR 5 0722-04 analogia- adaptacja	Przewierty ręczne dla rury SRS 110	m		
		7,5	m	7,500	
				RAZEM	7,500
5 d.2	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m ³		
		(120-7,5-14)*0,7*0,4	m ³	27,580	
				RAZEM	27,580
6 d.2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
		(120-7,5-14)*2	m	197,000	
				RAZEM	197,000
7 d.2	KNNR 5 0705-01 analogia- adaptacja	Ułożenie rur osłonowych AROT DVK 110	m		
		120-6-14	m	100,000	
				RAZEM	100,000
8 d.2	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach osłonowych	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
9 d.2	KNNR 5 0605-01 analogia- adaptacja	Montaż uziomów poziomych w gotowym wykopie z z przeciągnięciem przez rury osłonowe	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
10 d.2	KNNR 5 0702-02 analogia- adaptacja	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III-z rozplanowaniem nadmiaru gruntu	m ³		
		27,58	m ³	27,580	
				RAZEM	27,580
3		Zasilanie pompy szlamowej			
11 d.3	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m ³		
		12*0,7*0,4	m ³	3,360	
				RAZEM	3,360
12 d.3	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
		12*2	m	24,000	
				RAZEM	24,000
13 d.3	KNNR 5 0705-01 analogia- adaptacja	Ułożenie rur osłonowych AROT DVK 110	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
14 d.3	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach osłonowych	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000

PRZEDMIAR/OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.3	KNNR 5 0605-01 analogia- adaptacja	Montaż uziomów poziomych w gotowym wykopie z z przeciągnięciem przez ru- ry osłonowe 12	m m	 12,000	
				RAZEM	12,000
16 d.3	KNNR 5 0702-02 analogia- adaptacja	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III-z rozplan- towaniem nadmiaru gruntu 3,36	m³ m³	 3,360	
				RAZEM	3,360
17 d.3	KNNR 5 0308-13	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym metalowe z uziemie- niem 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 63 A 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
4		Czynności towarzyszące			
18 d.4	cena zakła- dowa	Obsługa geodezyjna i inwentaryzacja powykonawcza 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Przejście pod mostem						
2	Linia kablowa						
3	Zasilanie pompy szlamowej						
4	Czynności towarzyszące						
	RAZEM						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		Przejście pod mostem				
1 d.1	KNNR 5 1201-04 analogia-adaptacja	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących - do podwieszenia do mostu rury osłonowej	szt.	20,000		
2 d.1	KNNR 5 1101-04	Konstrukcje wsporcze przykręcane o masie do 2 kg - 2 mocowania	szt.	20,000		
3 d.1	KNNR 7 0206-04 analogia-adaptacja	Podwieszenie stalowej rury osłonowej do mostu	m	14,000		
2		Linia kablowa				
4 d.2	KNNR 5 0722-04 analogia-adaptacja	Przewiarty ręczne dla rury SRS 110	m	7,500		
5 d.2	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m ³	27,580		
6 d.2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m	197,000		
7 d.2	KNNR 5 0705-01 analogia-adaptacja	Ułożenie rur osłonowych AROT DVK 110	m	100,000		
8 d.2	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach osłonowych	m	120,000		
9 d.2	KNNR 5 0605-01 analogia-adaptacja	Montaż uziomów poziomych w gotowym wykopie z z przeciągnięciem przez rury osłonowe	m	120,000		
10 d.2	KNNR 5 0702-02 analogia-adaptacja	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III-z rozplantowaniem nadmiaru gruntu	m ³	27,580		
3		Zasilanie pompy szlamowej				
11 d.3	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m ³	3,360		
12 d.3	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m	24,000		
13 d.3	KNNR 5 0705-01 analogia-adaptacja	Ułożenie rur osłonowych AROT DVK 110	m	12,000		
14 d.3	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach osłonowych	m	12,000		
15 d.3	KNNR 5 0605-01 analogia-adaptacja	Montaż uziomów poziomych w gotowym wykopie z z przeciągnięciem przez rury osłonowe	m	12,000		
16 d.3	KNNR 5 0702-02 analogia-adaptacja	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III-z rozplantowaniem nadmiaru gruntu	m ³	3,360		
17 d.3	KNNR 5 0308-13	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym metalowe z uziemieniem 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 63 A	szt.	1,000		
4		Czynności towarzyszące				
18 d.4	cena zakładowa	Obsługa geodezyjna i inwentaryzacja powykonawcza	kpl.	1,000		

CAŁY KOSZTORYS			
	RAZEM	Robocizna	Materiały Sprzęt
RAZEM			
Koszty pośrednie [Kp]			
RAZEM			
Zysk [Z]			
RAZEM			
OGÓŁEM			

Słownie: