



HYDROMIKS
Marcin Kryrowicz

ul. Słoneczna 3/1

58-500 Stanisławów

tel. 509-358-338

e-mail: mkhydromiks@gmail.com

PRZEDMIAR ROBÓT

ZADANIE	Budowa ujęcia poddenne go drenażowego dla potrzeb naśnieżania tras biegowych zlokalizowanych na terenie ośrodka sportowego w miejscowości Czarny Bór
OBIEKT	Budowa przyłącza elektro-energetycznego
POŁOŻENIE INWESTYCJI	gm. Czarny Bór , m. Czarny Bór, ul. Kamiennogórska jedin. ewid. 022104_2 Czarny Bór, obr. 0002 Czarny Bór działka nr 250/8, 196/4, 227/5, 227/4, 92, 288/5 i 780/6
INWESTOR	Gmina Czarny Bór ul. Główna 18 58-379 Czarny Bór
ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA	Opis + przedmiar robót
OPRACOWAŁ	HydroMiks Marcin Kryrowicz

Stanisławów, Listopad 2021



1 WSTĘP DO PRZEDMIARU ROBÓT

1. Przedmiar robót należy odczytywać w powiązaniu z instrukcjami dla Oferentów, ogólnymi i szczególnymi warunkami kontraktowymi, specyfikacjami technicznymi oraz rysunkami.
2. Ilości podane w przedmiarze robót są szacunkowe i tymczasowe i podaje się je w celu zapewnienia wspólnej podstawy dla składania ofert. Podstawą płatności będą rzeczywiste ilości robót zleconych i wykonanych, zmierzone przez wykonawcę i zweryfikowane przez inżyniera i wycenione po stawkach i cenach oferowanych w wycenionym przedmiarze robót w przypadkach gdy ma to zastosowanie, a w pozostałych przypadkach – po takich stawkach i cenach, jakie Inżynier może ustalić w ramach warunków kontraktu.
3. Stawki i ceny oferowane w wycenionym przedmiarze robót będą obejmować – za wyjątkiem takiego zakresu, o jakim kontrakt stanowi inaczej – cały sprzęt budowlany (zabezpieczenie, utrzymanie, użytkowanie i naprawy całego sprzętu, urządzeń czy narzędzi), transport (osób, sprzętu, urządzeń, narzędzi, materiałów, wyposażenia zaplecza), robociznę, nadzór, testowanie, kontrolę jakości, materiały, montaż, konserwację, ubezpieczenie, zysk, podatki i cła wraz z całym ryzykiem ogólnym, zobowiązaniami i obowiązkami przedstawionymi lub sugerowanymi w kontrakcie.
4. Stawka lub cena powinna zostać wpisana przy każdej pozycji wycenionego przedmiaru robót niezależnie od tego, czy podano tam ilość czy też nie. Będzie uznane, że koszt pozycji, przy których wykonawca nie wpisał stawki lub ceny, jest pokryty przez inne stawki i ceny wpisane w przedmiarze robót.
5. Ceny jednostkowe należy podawać bez VAT.
6. Wszystkie ceny i wartości w kosztorysie należy podawać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
7. Cały koszt spełnienia postanowień kontraktu zostanie włączony w pozycje przedstawione w wycenionym przedmiarze robót, a w miejscach, gdzie żadne pozycje nie zostały przedstawione, uznaje się, że koszt został podzielony pomiędzy stawkami i cenami wpisanymi dla pokrewnych pozycji robót.
8. Krótkie opisy pozycji w przedmiarze robót przedstawione są tylko dla celów identyfikacyjnych i nie powinny w żaden sposób modyfikować bądź anulować szczegółowego opisu zawartego w warunkach kontraktu lub specyfikacji. Wyceniając poszczególne pozycje, należy odnosić się do warunków kontraktu, specyfikacji technicznych i opisów oraz odpowiednich rysunków w celu uzyskania pełnych wskazówek, informacji, instrukcji lub opisów robót i zastosowanych materiałów. Oczywistym jest też, że roboty muszą być wykonane według zasad fachowego wykonawstwa i wskazówek inżyniera ku jego pełnemu zadowoleniu

9. Nie jest konieczne powtarzanie ani podsumowywanie ogólnych wskazówek, ani opisów robót i materiałów w przedmiarze robót. Odnośniki do stosownych rozdziałów dokumentacji kontraktowej należy wprowadzić przed wpisaniem cen przy każdej pozycji wycenionego przedmiaru robót.
10. Metoda pomiaru ukończonych robót dla celów płatności będzie zgodna z metodą pomiaru (podać podstawę pomiaru).
11. Przy obmierzaniu wykonanych robót, nie będą uwzględniane żadne straty materiałów albo ich ilości w czasie ich transportu, składowania i zagęszczania.
12. Wszystkie jednostki miary w przedmiarze robót są podawane w systemie SI (zgodnie z ISO).
13. Ceny pozycji na każdej liście przedmiaru robót powinny być podsumowane w miejscu do tego przeznaczonym na formularzu listy.

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	Przewierty 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: