

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa drogi powiatowej nr 1209P ul. Gdańska w miejscowości Czarnków - ETAP 1
ADRES INWESTYCJI : ul. Gdańska, 64-700 Czarnków
INWESTOR : Zarząd Dróg Powiatowych w Czarnkowie
ADRES INWESTORA : ul. Gdańska 56, 64-700 Czarnków
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : Drogowa - kanał technologiczny

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :
SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Rufin Jarka
DATA OPRACOWANIA : 01.08.2023 r.

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% $R+Kp(R)$, $S+Kp(S)$
Koszty zakupu [Kz]	% M
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(M), S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
01.08.2023 r.

Data zatwierdzenia

KOSZOTRYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
1	BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO				
1.1	GEODEZYJNE ROBOTY POMIAROWE				
1 d.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kanału technologicznego w terenie równinnym	km	0.885		
1.2	ROBOTY ZIEMNE				
2 d.1.2	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV	m	885		
3 d.1.2	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m³	40		
4 d.1.2	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 5 km (wykop pod studnie)	m³	142		
5 d.1.2	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szerokości dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m	350		
6 d.1.2	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 1.00	m³	350		
7 d.1.2	Przewieroty o długości do 20 m maszyną do wierceń poziomych WP 15/25 rurami o śr.150-250mm w gruntach kat. III-IV	m	27		
1.3	ROBOTY MONTAŻOWE				
8 d.1.3	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-2 dwuelementowych w gruncie kat.III	stud.	19		
9 d.1.3	Budowa kanału technologicznego KTu2 (2 x rura osłonowa RHDPEk-s 110, 4 x rura osłonowa RHDPEwp 40/3,7 mm, 4 x doziemna wiązka mikrorur 7x12/8 mm) w gr.kat.III, 2 warstw.w ciągu kan., 2 rur.w warstwie, 4 otw.w ciągu kan.	m	697		
10 d.1.3	Budowa kanału technologicznego KTp2 (2 x rura osłonowa RHDPEk-s 110, 2 x rura osłonowa RHDPEp 140/8,0 mm) w gr.kat.III, 2 warstw.w ciągu kan., 2 rur.w warstwie, 4 otw.w ciągu kan.	m	162+27 = 189.000		
11 d.1.3	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór wolny - rury śr. 40 mm w zwojach (2 szt.) 4 x rura osłonowa RHDPEwp 40/3,7 mm Krotność = 2	m	162+27 = 189.000		
12 d.1.3	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wiązki mikrorurek 7x12/8 mm w otwór częściowo zajęty - rury śr. 32 mm w zwojach (2 szt.) Krotność = 2	m	162+27 = 189.000		
13 d.1.3	Przykrycie kabli ułożonych w rowie kablowym taśmą ostrzegawczą	m	886		
14 d.1.3	Montaż wsporników kablowych dwutorowych	szt	19		
15 d.1.3	Badanie szczelności i test kalibracji zmontowanych odcinków kanalizacji wtórnej i rurociągów kablowych o dł. do 2 km w ziemi rury osłonowej RHDPEwp 40/3,7 mm sprężarką	odc.	28		
16 d.1.3	Badanie szczelności i test kalibracji zmontowanych odcinków wiązki mikrorur 7x12/8 mm o dł. do 2 km w ziemi śr. rur 40 mm sprężarką	odc.	28		
2	DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA				
17 d.2	Obsługa geodezyjna z inwentaryzacją powykonawczą	kpl.	1		