

KOSZTORYS OFERTOWY

KANAŁ TECHNOLOGICZNY : <<nazwa budowy>>
 ULICA STRAŻACKA W WOHYNIU : <<lokalizacja budowy>>
 GMINA WOHYŃ : <<nazwa zamawiającego>>
 UL.RADZYŃSKA 4 21-310 WOHYŃ : <<adres zamawiającego>>
 PZP : <<nazwa wykonawcy robót>>
 - : <<adres wykonawcy robót>>

MIROSŁAW BANCERZ : <<nazwiska i funkcje osób, które sporządziły kosztorys>>
 19.02.2021 : 19.02.2021

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

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

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
 19.02.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 1. km 0+000 - 0+338 0.338	km		
			km	0.338	
				RAZEM	0.338
2 ROBOTY ZIEMNE					
2 d.2	KNNR-W 2-01 0211-03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorcami 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.I-II 1.wykopy pod studnie SKR-2 - ziemia na odkład = 2,75m x 2,20m x 1,80 m x 7 szt = 76,23m3 2. wykopy pod kanał technologiczny = 338 x 0,5 x 1,5m = 253,50m3 3. Razem wykopy - ziemia na odkład = 329,73m3 329.73	m ³		
			m ³	329.730	
				RAZEM	329.730
3 d.2	KNNR 1 0214-04	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat.gr. I-II 1. 329,73 m3- 21,25m3 = 308,48m3 308.48	m ³		
			m ³	308.480	
				RAZEM	308.480
3 KANAŁ TECHNOLOGICZNY					
4 d.3	KNNR 4 1417-01	studnia kablowa SKR-2 7	szt		
			szt	7.000	
				RAZEM	7.000
5 d.3	KNNR 4 1308-01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm 1. km 0+000 - 0+338 = 338m 338	m		
			m	338.000	
				RAZEM	338.000
6 d.3	KNNR 4 1308-01	Kanały z rur światłowodowych średnicy 40/3,7mm. 1. km 0+000 - 0+338 = 2szt x 338 = 676mb 676	m		
			m	676.000	
				RAZEM	676.000
7 d.3	KNNR 4 1308-01	Kanały z prefabrykowanej wiązki 5mm mikrorurek 1. km 0+000 - 0+338 =338m 338	m		
			m	338.000	
				RAZEM	338.000
8 d.3	KNNR 2-31 0402-02	Ława pod studnie kablowe SKR-2 z kruszywa kamiennego - mieszanka 0/31, 5mm 1. 2 x 1,5 x 7szt = 21m2 x 0,15m = 3,15m3 3.15	m ³		
			m ³	3.150	
				RAZEM	3.150

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 1. km 0+000 - 0+338	km	0.338		
2 ROBOTY ZIEMNE						
2 d.2	KNNR-W 2-01 0211-03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.25 m ³ na odkład w gruncie kat.I-II 1.wykopy pod studnie SKR-2 - ziemia na odkład = 2,75m x 2,20m x 1,80 m x 7 szt = 76,23m ³ 2. wykopy pod kanał technologiczny = 338 x 0,5 x 1,5m = 253,50m ³ 3. Razem wykopy - ziemia na odkład = 329,73m ³	m ³	329.73		
3 d.2	KNNR 1 0214-04	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych, rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijkami (gr.warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat.gr. I-II 1. 329,73 m ³ - 21,25m ³ = 308,48m ³	m ³	308.48		
3 KANAŁ TECHNOLOGICZNY						
4 d.3	KNNR 4 1417-01	studnia kablowa SKR-2	szt	7		
5 d.3	KNNR 4 1308-01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm 1. km 0+000 - 0+338 = 338m	m	338		
6 d.3	KNNR 4 1308-01	Kanały z rur światłowodowych średnicy 40/3,7mm. 1. km 0+000 - 0+338 = 2szt x 338 = 676mb	m	676		
7 d.3	KNNR 4 1308-01	Kanały z prefabrykowanej wiązki 5mm mikrorurek 1. km 0+000 - 0+338 =338m	m	338		
8 d.3	KNNR 2-31 0402-02	Ława pod studnie kablowe SKR-2 z kruszywa kamiennego - mieszanka 0/31,5mm 1. 2 x 1,5 x 7szt = 21m ² x 0,15m = 3,15m ³	m ³	3.15		

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

RAZEM	
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
VAT [V]	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie: