



A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane, Roboty Drogowe
ul.Biecka 8/35, 38-300 Gorlice

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : Zabudowa przeciwoerozyjna szlaków zrywkowych w Leśnictwie Ostra

ADRES INWESTYCJI : Leśnictwo Ostra

INWESTOR : Nadleśnictwo Limanowa

ADRES INWESTORA : ul. Kopernika 3
34-600 Limanowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Andrzej Olszowski

DATA OPRACOWANIA : 11.01.2022 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

mgr inż. Andrzej Olszowski
Uprawnienia do projektowania i nadzorowania
w zakresie dróg
MAP/0078/ZHOD/04
38-300 Gorlice, ul. Biecka 8/35
Data opracowania
11.01.2022 r.

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Wartość
1	2	3	4
1	1 - 18	Odcinek II Ostra oddział 88	
1.1	1 - 1	Roboty przygotowawcze	
1.2	2 - 2	Roboty rozbiórkowe	
1.3	3 - 9	Przepusty	
1.4	10 - 14	Podbudowy	
1.5	15 - 16	Nawierzchnie	
1.6	17 - 18	Roboty montażowe	
		RAZEM netto	
		VAT	
		Razem brutto	
Ogółem wartość kosztorysowa robót			
W tym:			
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT			
Podatek VAT			

Słownie:

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Odcinek II Ostra oddział 88			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1 KNR 2-01 d.1. 0119-04 1 kalk. własna		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim - pomiar uproszczony	km		
		0.552	km	0.552	
				RAZEM	0.552
1.2		Roboty rozbiórkowe			
2 KNR 2-31 d.1. 0816-01 2 analogia		Rozebranie przepustów rurowych - rozebranie przepustu HDPE o śr. 40 cm	m		
		6	m	6.00	
				RAZEM	6.00
1.3		Przepusty			
3 KNR 2-01 d.1. 0218-03 3		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.IV-roboty ziemne przy przepustach	m ³		
		6*0.2*0.8+1.2*2.4*0.35*2	m ³	2.98	
				RAZEM	2.98
4 KNR 2-33 d.1. 0606-01 3 analogia		Wykonanie ścianek czołowych	m ³		
		2*1.3	m ³	2.60	
				RAZEM	2.60
5 d.1. kalk. własna 3		Licowanie ścian czołowych kamieniem gr 7 cm	m ²		
		1.3*2.4*2	m ²	6.24	
				RAZEM	6.24
6 KNR 2-31 d.1. 0605-01 3 analogia		Przepusty rurowe - ława fundamentowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	m ³		
		6.0*0.8*0.2	m ³	0.96	
				RAZEM	0.96
7 KNNR 6 d.1. 0605-06 3 analogia		Przepusty rurowe - rury HDPE o średnicy 40 cm	m		
		6	m	6.00	
				RAZEM	6.00
8 d.1. kalk. własna 3		Zasyпка żwir.-piasek. 0-32 mm o wskaźniku zagęszczenia min. I/S=0,98 wg. Proctora, układana warstwami po 30cm	m ³		
		10*0.6	m ³	6.0	
				RAZEM	6.0
9 KNNRB 1 d.1. 0417-04 3 analogia		Brukowanie wlotów i wylotów kamieniem łamanym na chudym betonie z zalaniem szczelin zaprawą cementową	m ²		
		4.5+4.5	m ²	9.00	
				RAZEM	9.00
1.4		Podbudowy			
10 KNR 2-31 d.1. 0101-01 4 0101-02 analogia		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm	m ²		
		552*3	m ²	1656.00	
				RAZEM	1656.00
11 KNNR 6 d.1. 0103-03 4		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		552*3	m ²	1656.00	
				RAZEM	1656.00
12 KNR AT-04 d.1. 0101-01 4 analogia		Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 5,0 m - warstwa odcinająca - geotkanina o wytrzymałości na rozciąganie 52x52 kN/m	m ²		
		5.0*550	m ²	2750.00	
				RAZEM	2750.00
13 KNNR 10 d.1. 0301-04 4 analogia		Konstrukcje drewniane z drewna okrągłego bez wyrębów - Wykonanie dylwanek o średnicy belek 15-18cm	m ³ drew.		
		0.353*550	m ³ drew.	194.15	
				RAZEM	194.15
14 KNR 2-31 d.1. 0114-03 4 0114-04		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		550*3.2	m ²	1760.00	
				RAZEM	1760.00
1.5		Nawierzchnie			
15	KNR 2-31	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.1.	0202-09				
5	0202-10				
		550*3.1	m ²	1705.00	
				RAZEM	1705.00
16		Wykonanie najazdów z jednolitych bloków kamiennych grubości 35-50 cm.	m ²		
d.1.	kalk. własna				
5					
		3*1.5	m ²	4.50	
				RAZEM	4.50
1.6		Roboty montażowe			
17	KNR 2-31	Sączek kruszywowy z drenem PCV fi 100 o głębokości ułożenia 40 cm	m		
d.1.	0601-01				
6	0601-02				
	analogia				
		1*5.0	m	5.00	
				RAZEM	5.00
18		Montaż wodospustu z drewna iglastego, dł. wodospustu 5,0m, z obrukowaniem wylotu.	szt		
d.1.	kalk. własna				
6					
		12	szt	12.0	
				RAZEM	12.0