



Andrzej Olszowski A14
Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane

ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice
tel. (18) 353 72 13
a14projekty@gmail.com

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja dróg dojazdowych do pól na terenie Gminy Bobowa - Remont drogi gminnej Wilczyska-Jeżów-
Moroń K270207 w miejscowości Wilczyska w km 0+000-0+690

ADRES INWESTYCJI : Wilczyska

INWESTOR : GMINA BOBOWA

ADRES INWESTORA : ul.Rynek 21, 38-350 Bobowa

BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Andrzej Olszowski

DATA OPRACOWANIA : marzec 2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
marzec 2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
d.1	01 19-04 z.sz. 2.3.3 9902	Przebudowa dróg.			
		0.150	km	0.150	
				RAZEM	0.150
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
d.1	0101-01				
		2.8+2.8	m	5.600	
				RAZEM	5.600
3	KNR 2-31	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm	m		
d.1	0816-03	- km 0+000			
		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
4	KNR 2-31	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe	m ³		
d.1	0816-04				
		1.5	m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
2		WYKONANIE NOWEGO PRZEPUSTU HDPE fi600 w km 0+000			
5	KNR 2-33	Części przelotowe prefabrykowane przepustów drogowych rurowych jednotwornych z rur o śr. 60 cm - rura HDPE fi600 SN8	m		
d.2	0601-01				
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
6		Zasyпка żwir.-piask. 0-32 mm o wskaźniku zagęszczenia min. I/S=0,98 wg. Proctora, układana warstwami po 30cm.	m ³		
d.2	kalk. własna				
		7	m ³	7.0	
				RAZEM	7.0
3		ROBOTY ZIEMNE			
7	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.3	0206-05	-analogia: wykopy pod konstrukcje			
		24*2.7*0.3	m ³	19.440	
				RAZEM	19.440
4		KONSTRUKCJA DROGI+NAWIERZCHNIA			
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.4	0114-01	20 cm			
		24*2.7	m ²	64.800	
				RAZEM	64.800
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.4	0114-02	Krotność = 5			
		24*2.7	m ²	64.800	
				RAZEM	64.800
10	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		
d.4	0113-06				
		24*2.7	m ²	64.800	
				RAZEM	64.800
11	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m ²		
d.4	0202-01				
		150*2.7	m ²	405.000	
				RAZEM	405.000
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
d.4	0311-01				
		150*2.7	m ²	405.000	
				RAZEM	405.000
13	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m ²		
d.4	0202-01				
		150*2.7	m ²	405.000	
				RAZEM	405.000
14	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²		
d.4	0311-05				
		150*2.7+12	m ²	417.000	
				RAZEM	417.000
15	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz.	m ²		
d.4	0311-06	Krotność = 2			
		150*2.7+12	m ²	417.000	
				RAZEM	417.000
5		UZUPEŁNIENIE POBOCZY I ZJAZDÓW GRUNTOWYCH			
16	KNNR 6	Nawierzchnie z tłuczni kamiennego - warstwa górna o gr. 10 cm	m ²		
d.5	0204-05	-analogia uzupełnienie poboczy			
		150*0.35*2	m ²	105.000	
				RAZEM	105.000
17	KNNR 6	Nawierzchnie z tłuczni kamiennego - warstwa górna o gr. 15 cm zjazdu	m ²		
d.5	0204-06				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	24		m ²	24.000	
				RAZEM	24.000