



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

CPV Roboty drogowe
45233140
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

NAZWA INWESTYCJI : "Remont drogi gminnej Siedliska-Słomianka nr 270173K w km 0+420-1+160"
ADRES INWESTYCJI : jedn. ewid. m. Siedliska, obręb Siedliska
INWESTOR : GMINA BOBOWA
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 21, 38-350 Bobowa
WYKONAWCA ROBÓT : 45233140-2 - Roboty drogowe
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Andrzej Olszowski
DATA OPRACOWANIA : 03.2023

WYKONAWCA :

mgr inż. Andrzej Olszowski
Uprawnienia do projektowania i nadzorowania
w zakresie dróg
MAP/0078/ZHOD/04
38-300 Gorlice, ul. Biecka 8/35
tel.kom. 693 333 448

INWESTOR :

Data opracowania
03.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe SST. D-01.00.00			
1	KNR 2-01 d.1 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim - pomiary uproszczone	km		
		0.74	km	0.740	
				RAZEM	0.740
2	KNR AT-03 d.1 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
		3+3	m	6.000	
				RAZEM	6.000
2		Roboty ziemne SST. D-02.00.00			
3	KNR 2-01 d.2 0206-05	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - analogia: wykopy pod konstrukcje	m ³		
	analogia	1250*0.4	m ³	500.000	
				RAZEM	500.000
3		Konstrukcja drogi + nawierzchnia SST. D-04.00.00, SST. D-05.00.00			
4	KNR 2-31 d.3 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm	m ²		
		40*1.5+20*1+390*3	m ²	1250.000	
				RAZEM	1250.000
5	KNR 2-31 d.3 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 5	m ²		
		40*1.5+20*1+390*3	m ²	1250.000	
				RAZEM	1250.000
6	KNNR 6 d.3 0113-06	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		
	analogia	40*1.5+20*1+390*3	m ²	1250.000	
				RAZEM	1250.000
7	KNR 2-31 d.3 0601-01	Sączki poprzeczne z kruszywa kat.gruntu III o głębokości ułożenia 30 cm-analogia ułożenie sączków poprzecznych w geowłukninie z kamienia o uziarnieniu 0,31,5-6-100,00 mm	m		
		80	m	80.000	
				RAZEM	80.000
8	KNR AT-03 d.3 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m ²		
		740*3	m ²	2220.000	
				RAZEM	2220.000
9	KNR 2-31 d.3 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m ²		
		740*3	m ²	2220.000	
				RAZEM	2220.000
10	KNR AT-03 d.3 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m ²		
		740*3	m ²	2220.000	
				RAZEM	2220.000
11	KNR 2-31 d.3 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm	m ²		
		740*3	m ²	2220.000	
				RAZEM	2220.000
11'	KNR 2-31 d.3 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 2	m ²		
		740*3	m ²	2220.000	
				RAZEM	2220.000
4		Uzupełnienie poboczy i zjazdów gruntowych SST. D-10.07.01, SST. D-05.02.01			
12	KNNR 6 d.4 0204-05	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 10 cm	m ²		
	analogia	740*0.5*2	m ²	740.000	
				RAZEM	740.000
13	KNNR 6 d.4 0204-06	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 15 cm - analogia: uzupełnienie zjazdów gruntowych i żwirowych	m ²		
	analogia	40	m ²	40.000	
				RAZEM	40.000