



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 Bobowa- ul. Grochowa nr 270078K w miejscowości Bobowa w km 0+000 - 0+693
ADRES INWESTYCJI : jedn. ewid. m. Bobowa, obręb Bobowa
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	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim - pomiary uproszczone	km		
d.1	0119-04	0.693	km	0.693	
				RAZEM	0.693
2	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m ²		
d.1	0801-03	693*3	m ²	2079.000	
				RAZEM	2079.000
3	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej - dalszy 1 cm grubości	m ²		
d.1	0801-04	Krotność = 3 693*3	m ²	2079.000	
				RAZEM	2079.000
4	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 4 km na plac wskazany przez inwestora wraz z przekruszeniem w kruszarce	m ³		
d.1	1103-04 + KNR 4-04 1103-05	311.85	m ³	311.850	
				RAZEM	311.850
5	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1	0807-01	11+1+8+3+3+1+3+24+10+5	m ²	69.000	
				RAZEM	69.000
6	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1	0811-01	7+14+14	m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
7	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0813-01	7+14+14	m	35.000	
				RAZEM	35.000
8	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.1	0103-04	693*3	m ²	2079.000	
				RAZEM	2079.000
2		Konstrukcja drogi + nawierzchnia SST. D-04.00.00, SST. D-05.00.00			
9	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		
d.2	0113-06	693*3	m ²	2079.000	
	analogia			RAZEM	2079.000
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-zwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m ²		
d.2	0311-01	693*3	m ²	2079.000	
				RAZEM	2079.000
11	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
d.2	0202-02	693*3	m ²	2079.000	
				RAZEM	2079.000
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-zwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm	m ²		
d.2	0311-05	693*3+36	m ²	2115.000	
				RAZEM	2115.000
12'	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-zwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d.2	0311-06	Krotność = 2 693*3+36	m ²	2115.000	
				RAZEM	2115.000
3		Roboty wykończeniowe SST.D-06.01.01			
13	Kalkulacja	Ułożenie zjazdów z kostki betonowej z wyłożeniem z kostki brukowej betonowej z wykorzystaniem materiału z rozbiórki z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.3	indywidualna	7+14+14	m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
14	Kalkulacja	Ułożenie zjazdów z płyt betonowych ażurowych z wykorzystaniem materiału z rozbiórki z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.3	indywidualna	7+14+14	m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
15	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.3	0403-01	7+14+14	m	35.000	
				RAZEM	35.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNNR 6	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 10 cm	m ²		
d.3	0204-05	analogia: uzupełnienie poboczy			
	analogia	693*0.5*2	m ²	693.000	
				RAZEM	693.000
17	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.3	0402-03	0.06*35	m ³	2.100	
				RAZEM	2.100
18	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce pias-	m		
d.3	0403-02	kowej			
		7+14+14	m	35.000	
				RAZEM	35.000