
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Nowy kod
45233000-9

Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi gminnej (ul. Ziemowita) w miejscowości Zamek Bierzgłowski

ADRES INWESTYCJI: dz. nr 194/36 obręb ewidencyjny 0011 Zamek Bierzgłowski

NAZWA INWESTORA: Gmina Łubianka

ADRES INWESTORA: Al. Jana Pawła II nr 8
87-152 Łubianka

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Tomasz Sulerzycki

DATA OPRACOWANIA: 14.01.2022r

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

14.01.2022r

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		D-01.00.00_ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,191	km	0,191	
				RAZEM	0,191
2 d.1	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m2		
		191 * 2 * 1	m2	382,000	
				RAZEM	382,000
3 d.1	KNNR 6 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 20 cm mechanicznie wraz z wywozem do 5km materiału w miejsce wskazane przez Zamawiającego	m2		
		746	m2	746,000	
				RAZEM	746,000
2		D-02.00.00_ROBOTY ZIEMNE			
4 d.2	KNNR 1 0202-06 0208-02	Roboty ziemne+ wykonanie rowów odparowujących	m3		
		1033	m3	1 033,000	
				RAZEM	1 033,000
3		D-04.00.00_PODBUDOWY			
5 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		880 + 265 + 315	m2	1 460,000	
				RAZEM	1 460,000
6 d.3	KNNR 6 0106-02	Warstwy odcinające zagęszczane ręcznie o grubości 15 cm	m2		
		1408	m2	1 408,000	
				RAZEM	1 408,000
7 d.3	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem C3/4 - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		1332	m2	1 332,000	
				RAZEM	1 332,000
8 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		1257	m2	1 257,000	
				RAZEM	1 257,000
9 d.3	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		1257	m2	1 257,000	
				RAZEM	1 257,000
4		D-05.00.00_NAWIERZCHNIE			
10 d.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 - warstwa ścieralna	m2		
		1195	m2	1 195,000	
				RAZEM	1 195,000
11 d.4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC11S - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m2		
		1195	m2	1 195,000	
				RAZEM	1 195,000

1 195,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.4	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² - warstwa wiążąca	m ²		
		1229	m ²	1 229,000	
				RAZEM	1 229,000
14 d.4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC16W - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m ²		
		1229	m ²	1 229,000	
				RAZEM	1 229,000
16 d.4	KNR 2-31 0114-07	Pobocze z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 9 cm	m ²		
		265	m ²	265,000	
				RAZEM	265,000
5		D-07.00.00_OZNAKOWANIE DROG I URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU			
17 d.5	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
18 d.5	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m ²	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
19 d.6	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000