
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Elgiszewo zlokalizowanego
na działce nr 265

ADRES INWESTYCJI: jednostka ewidencyjna 040502_2 Ciechocin, dz. nr 258/1, 265 , obręb
0002

NAZWA INWESTORA: Gmina Ciechocin

ADRES INWESTORA: Ciechocin 172
87-408 Ciechocin

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż Tomasz Sulerzycki

DATA OPRACOWANIA: 04.10.2021

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

04.10.2021

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		
		0,261	km	0,261	
				RAZEM	0,261
2		D-02.00.00_ROBOTY ZIEMNE			
2 d.2	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
3 d.2	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m2		
		261 * 2 * 1	m2	522,000	
				RAZEM	522,000
4 d.2	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi (obsypanie poboczy)	m3		
		50	m3	50,000	
				RAZEM	50,000
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		
		987 + 337	m2	1 324,000	
				RAZEM	1 324,000
6 d.3	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		1,46 * 987 - 136,73	m2	1 304,290	
				RAZEM	1 304,290
4		D-05.00.00_NAWIERZCHNIE			
7 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	m2		
		1,03 * 987	m2	1 016,610	
				RAZEM	1 016,610
8 d.4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m2		
		987	m2	987,000	
				RAZEM	987,000
9 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/m2	m2		
		1,06 * 987	m2	1 046,220	
				RAZEM	1 046,220
10 d.4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm (docelowa grubość 3cm)	m2		
		1016,61	m2	1 016,610	
				RAZEM	1 016,610
11 d.4	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -1	m2		
		1016,61	m2	1 016,610	
				RAZEM	1 016,610
12 d.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm (docelowa grubość 6cm)	m2		
		337	m2	337,000	
				RAZEM	337,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.4	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -2	m2		
		337	m2	337,000	
				RAZEM	337,000
5		D-06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
14 d.5	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
6		D-07.00.00_OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
15 d.6	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
16 d.6	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000