
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6

Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi gminnej nr 110444C oraz części drogi gminnej nr 110445C w miejscowości Rudaw

ADRES INWESTYCJI: jednostka ewidencyjna 040502_2 Ciechocin, dz. nr 145/3, 100, 273 , obręb 0008

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

04.10.2021

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		
		1,04	km	1,040	
				RAZEM	1,040
2 d.1	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m2		
		1040 * 2 * 1	m2	2 080,000	
				RAZEM	2 080,000
3 d.1	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
2		D-02.00.00_ROBOTY ZIEMNE			
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 samowładowczymi	m3		
		1370 * 0,41	m3	561,700	
				RAZEM	561,700
5 d.2	KNNR 1 0208-01	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km Krotność = 9	m3		
		1370 * 0,41	m3	561,700	
				RAZEM	561,700
3		D-04.00.00_PODBUDOWY			
6 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		5430	m2	5 430,000	
				RAZEM	5 430,000
7 d.3	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		5430	m2	5 430,000	
				RAZEM	5 430,000
8 d.3	KNNR 6 0106-03	Warstwy odcinające zagęszczane ręcznie o grubości 15 cm	m2		
		1370	m2	1 370,000	
				RAZEM	1 370,000
4		D-05.00.00_NAWIERZCHNIE			
9 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		
		3920	m2	3 920,000	
				RAZEM	3 920,000
10 d.4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m2		
		3920	m2	3 920,000	
				RAZEM	3 920,000
11 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		
		4031,99	m2	4 031,990	
				RAZEM	4 031,990
12 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		
		4031,99	m2	4 031,990	
				RAZEM	4 031,990

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 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		
		4031,99	m2	4 031,990	
				RAZEM	4 031,990
14 d.4	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		1510	m2	1 510,000	
				RAZEM	1 510,000
5		D-07.00.00_OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU			
15 d.5	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
16 d.5	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
6		ODCINEK PRÓBNY			
17 d.6		Wykonanie odcinka próbnego w technologii tożsamej z dokumentacją projektową.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000