
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi gminnej nr 110441C w miejscowości Świętosław od
KM 0+000 do KM 0+280

ADRES INWESTYCJI: jednostka ewidencyjna 040502_2 Świętosław, dz. nr 423, 424/1, 89/2 ,
obręb 0009

NAZWA INWESTORA: Gmina Ciechocin

ADRES INWESTORA: Ciechocin 172
87-408 Ciechocin

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż Tomasz Sulerzycki

DATA OPRACOWANIA: 12.10.2021

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

12.10.2021

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		
		0,280	km	0,280	
				RAZEM	0,280
2		D-02.00.00_ROBOTY ZIEMNE			
2 d.2	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m2		
		280 * 2 * 1	m2	560,000	
				RAZEM	560,000
3 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		
		280 * 0,10	m3	28,000	
				RAZEM	28,000
4 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		
		280 * 0,10	m3	28,000	
				RAZEM	28,000
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		
		1580	m2	1 580,000	
				RAZEM	1 580,000
6 d.3	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		1582	m2	1 582,000	
				RAZEM	1 582,000
7 d.3	KNNR 6 0106-05	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m2		
		560	m2	560,000	
				RAZEM	560,000
4		D-05.00.00_NAWIERZCHNIE			
8 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		
		1150	m2	1 150,000	
				RAZEM	1 150,000
9 d.4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m2		
		1150	m2	1 150,000	
				RAZEM	1 150,000
10 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		
		1179	m2	1 179,000	
				RAZEM	1 179,000
11 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		
		1179	m2	1 179,000	
				RAZEM	1 179,000
12 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		
		1179	m2	1 179,000	
				RAZEM	1 179,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.4	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm (docelowa grubość 6cm)	m2		
		430	m2	430,000	
				RAZEM	430,000
14 d.4	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -2	m2		
		430	m2	430,000	
				RAZEM	430,000
5		D-07.00.00_OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
15 d.5	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
16 d.5	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000