

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH w m. KĘPKI dr. gminnej
nr 102158L od km 0+000 do km 0+771 oraz dr. gminnej nr
102157L od km 1+236 do km 1+439 o łącznej długości
974mb

INWESTOR : GMINA ULAN-MAJORAT

ADRES INWESTORA : 21-307 ULAN- MAJORAT

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : JAN ŻEREBIEC (DROGOWA)

DATA OPRACOWANIA : 22.07.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.07.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			PODBUDOWA			
1 d.1	D.01.00.00	KNNR 10111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,974	km km	 0,974	
					RAZEM	0,974
2 d.1	D.04.01.01	KNNR 60102-02	Koryta gł. 25 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników - droga nr 102158L 20,44mb * 1,10m + 140,00mb * 0,50m * 2, + 15,42mb * 1,10m = 179,45m2 - droga nr 102157L 34mb * 1,10m = 37,40m2 Krotność = 1,25 216,85	m2 m2	 216,850	
					RAZEM	216,850
3 d.1	D.04.05.01	KNNR 60111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m2, warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm 216,85	m2 m2	 216,850	
					RAZEM	216,850
4 d.1	D.04.00.04.02	KNNR 60113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm 216,85	m2 m2	 216,850	
					RAZEM	216,850
2			NAWIERZCHNIA			
5 d.2	D.05.03.05b	KNNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2mb - droga nr 102158L 771,00mb * 5,10m + 20,44mb * 1,50m + 15,42mb * 1,00m = 3 978,18m2 - droga nr 102157L 203,00mb * 4,10m + 34,00mb * 1,00m = 866,30m2 4844,48	m2 m2	 4844,480	
					RAZEM	4844,480
6 d.2	D.05.03.05b	KNNR 60308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 4844,48	m2 m2	 4844,480	
					RAZEM	4844,480
7 d.2	D.05.03.05a	KNNR 60309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) - droga nr 102158L 771,00mb * 5,00m + 20,44mb * 1,50m + 15,42mb * 1,00m = 3 901,08m2 - droga nr 102157L 203,00mb * 4,00m + 34,00mb * 1,00m = 846,00m2 4747,08	m2 m2	 4747,080	
					RAZEM	4747,080
3			POBOCZA GRUNTOWE - WZMOCNIONE			

Lp.	Nr spe c. tec hn.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8 d.3	D.04. 01. 01	KNNR 6 1301-01	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie poboczy (771,00mb + 203,00mb) * 0,75m * 2 = 1 461,00m ² 1461,0	m ² m ²	 1461,000	
					RAZEM	1461,000
9 d.3	D.05. 01. 02	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwalowaniu 10 cm - poboczów wzmocnione 1461,00	m ² m ²	 1461,000	
					RAZEM	1461,000
4			OZNAKOWANIE			
10 d.4	D.07. 02. 01a	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 12	szt. szt.	 12,000	
					RAZEM	12,000
11 d.4	D.07. 02. 01a	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegaw- cze i informacyjne o pow. do 0.3 m ² 16	szt. szt.	 16,000	
					RAZEM	16,000
12 d.4	D.07. 02. 01a	analiza indywi- dualna	Pionowe znaki drogowe - słupki ostrzegawcze U-1a 8	szt. szt.	 8,000	
					RAZEM	8,000
13 d.4		KNNR 6 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 40 cm 2	m m	 2,000	
					RAZEM	2,000