
PRZEDMIAR

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

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 102171L w m. PAS-
KUDY OD KM 0+000 DO KM 0+575
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

L p.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			PODBUDOWA			
1 d.1	D.01.00.00	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,575	km km	 0,575	
					RAZEM	0,575
2 d.1	D.04.01.01	KNNR 6 0102-02	Koryta gł. 25 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników 25mb * 1,20m + 10m * 1,20m + 5m * 1,20m * 2 + 25m * 1,20m + 125mb * 1,20m = 234,00m2 Krotność = 1,25 234,00	m ² m ²	 234,000	
					RAZEM	234,000
3 d.1	D.04.05.01	KNNR 6 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m2, warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm 234,00	m ² m ²	 234,000	
					RAZEM	234,000
4 d.1	D.04.04.00 D.04.04.02	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm 234,00	m ² m ²	 234,000	
					RAZEM	234,000
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 575mb * 4,10m + 25mb * 1,00 + 10mb * 1,00m + 25mb * 1,0m + 10mb * 1,0m + 14,0m2 = 2 441,50m2 2441,50	m ² m ²	 2441,500	
					RAZEM	2441,500
6 d.2	D.05.03.05b	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 2441,50	m ² m ²	 2441,500	
					RAZEM	2441,500
7 d.2	D.05.03.05a	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 575mb * 4,00m + 25mb * 1,00 + 10mb * 1,00m + 25mb * 1,0m + 10mb * 1,0m + 14,0m2 = 2 384,00m2 2384,00	m ² m ²	 2384,000	
					RAZEM	2384,000
3			POBOCZA GRUNTOWE - WZMOCNIONE			
8 d.3	D.04.01.01	KNNR 6 1301-01	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie poboczy 575mb * 2 * 0,75m = 862,50m2 862,50	m ² m ²	 862,500	
					RAZEM	862,500
9 d.3	D.05.01.02	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie z tłuczni kamienno - warstwa górna o gr. po uwalowaniu 10 cm - poboczuw wzmocnione 862,50	m ² m ²	 862,500	
					RAZEM	862,500
4			OZNAKOWANIE			
10 d.4	D.07.02.01a	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 6	szt. szt.	 6,000	
					RAZEM	6,000
11 d.4	D.07.02.01a	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 8	szt. szt.	 8,000	

L p.	Nr spec. techn.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	8,000