
PRZEDMIAR

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

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 102171L
w m. PASKUDY OD KM 0+000 DO KM 0+575
INWESTOR : GMINA ULAN-MAJORAT
ADRES INWESTORA : 21-307 ULAN-MAJORAT, ULAN - MAJORAT 57
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.	Poszc z.	Razem
1			PODBUDOWA			
1 d.1	D.01.00.00	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziem- nych - 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 - poszerze- nie do 5,00m jezdni w km 0+000 oraz na dł. mijanki 25mb * 1,20m + 10m * 0,60m + 5m * 1,20m + 25m * 1,20m = 72,00m2 Krotność = 1.25 72	m2 m2	 72.000	
					RAZEM	72.000
3 d.1	D.04.01.01	KNNR 6 0102-01	Koryta gł. 10 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników - poszerze- nia na odcinku od km 0+450 do km 0+575 125mb * (0,60m + 1,00m + 0,6m) = 275m2 275	m2 m2	 275.000	
					RAZEM	275.000
4 d.1	D.04.05.01	KNNR 6 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m2, warstwa o grubości po zagęszcze- niu 10 cm 72,00m2 + 275m2 = 347m2 347	m2 m2	 347.000	
					RAZEM	347.000
5 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 575mb * 4,20m + 72,00m2 = 2 487,00m2 2487	m2 m2	 2487.00 0	
					RAZEM	2487.00 0
2			NAWIERZCHNIA			
6 d.2	D.05.03.05b	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją as- faltową na zimno podbudowy lub nawierzchni beto- nowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2mb 575mb * 4,10m + 72m2 + 15m2 = 2 444,50m2 2444.50	m2 m2	 2444.50 0	
					RAZEM	2444.50 0
7 d.2	D.05.03.05b	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 2444,50	m2 m2	 2444,50	
					RAZEM	2444,50
8 d.2	D.05.03.05a	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (war- stwa ścieralna) 575mb * 4,00m + 72m2 + 15m2 = 2 387,00m2	m2		

L p.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszc z.	Razem
			2387.00	m ²	2387.00 0	
					RAZEM	2387.00 0
3			POBOCZA GRUNTOWE - WZMOCNIONE			
9 d.3	D.04.01. 01	KNNR 6 1301-01	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie poboczy 575mb * 2 * 0,75m = 862,50m ² 862.50	m ² m ²	 862.500	
					RAZEM	862.500
10 d.3	D.05.01. 02	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa gór- na o gr. po uwałowaniu 10 cm - poboczw wzmoc- nione 862.50	m ² m ²	 862.500	
					RAZEM	862.500
4			OZNAKOWANIE			
11 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
12 d.4	D.07.02. 01a	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ² 8	szt. szt.	 8.000	
					RAZEM	8.000