

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec.techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi gminnej nr 250625W w miejscowości Lelis - odc.2						
1		45233140-2	ROBOTY DROGOWE			
1.1			D.01.00.00. Roboty pomiarowe			
1	D.01.01.01.	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - tra- sa dróg w terenie równinnym.	m		
d.1.			450.0	m	450.00	
1					RAZEM	450.00
1.2			D.04.00.00. Pobocza			
2	D.04.01.01.	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mecha- nicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni	m ²		
d.1.			610.0	m ²	610.00	
2					RAZEM	610.00
3	D.04.04.01.	KNNR 6 0112-06	Proj. warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego fr. 0/ 31,50 mm zagęszczanego mechanicznie o grubości 15 cm - pobocze z kruszywa pozyskanego z korytowania ist- niejącej nawierzchni żwirowej	m ²		
d.1.			610.0	m ²	610.00	
2					RAZEM	610.00
1.3			D.05.00.00. Konstrukcja jezdni			
4	D.04.01.01.	KNNR 1 0202-08	Korytowanie. Roboty ziemne wykonywane koparkami pod- siębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. (90% me- chanicznie)	m ³		
d.1.			0.45*2320*0.9	m ³	939.60	
3					RAZEM	939.60
5	D.04.01.01.	KNNR 1 0301-03	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odleg- łość do 1 km (grunt kat. IV) - 10%ręcznie	m ³		
d.1.			0.45*2320*0.1	m ³	104.40	
3					RAZEM	104.40
6	D.04.01.01.	KNNR 1 0208-02	Dodatek za transport - odległość do 5km	m ³		
d.1.			939.60+104.40-610.0*0.15	m ³	952.50	
3					RAZEM	952.50
7	D.04.01.01.	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mecha- nicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni	m ²		
d.1.			2320	m ²	2 320.00	
3					RAZEM	2 320.00
8	D.04.04.01.	KNNR 6 0112-06	Proj. warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego fr. 0/ 31,50 mm zagęszczanego mechanicznie o grubości 18 cm,	m ²		
d.1.			2320	m ²	2 320.00	
3					RAZEM	2 320.00
9	D.04.04.02.	KNNR 6 0113-03	Proj. podbudowa z m. kruszywa łamanego fr.0/31,50mm zag. mech. gr. 25 cm	m ²		
d.1.			2320	m ²	2 320.00	
3					RAZEM	2 320.00
10	D.04.03.01.	KNR AT-03 0202- 01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowa- nego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ²	m ²		
d.1.			2320	m ²	2 320.00	
3					RAZEM	2 320.00
11	D.05.03.05b.	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) - asfalt AC16W	m ²		
d.1.			2320.	m ²	2 320.00	
3					RAZEM	2 320.00
12	D.04.03.01.	KNR AT-03 0202- 02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicz- nej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
d.1.			2320	m ²	2 320.00	
3					RAZEM	2 320.00
13	D.05.03.05a.	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek asfaltowych o grubości po za- gęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) - asfalt AC 11S	m ²		
d.1.			2320	m ²	2 320.00	
3					RAZEM	2 320.00
1.4			D.05.00.00. Konstrukcja zjazdów			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec.techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1. 4	D.04.01.01.	KNNR 1 0202-08	Korytowanie. Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. (90% mechanicznie) 0.45*97*0.9	m³ m³	 39.29	
					RAZEM	39.29
15 d.1. 4	D.04.01.01.	KNNR 1 0301-03	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. IV) - 10% ręcznie 0.45*97*0.1	m³ m³	 4.37	
					RAZEM	4.37
16 d.1. 4	D.04.01.01.	KNNR 1 0208-02	Dodatek za transport - odległość do 5km 39.29+4.37	m³ m³	 43.66	
					RAZEM	43.66
17 d.1. 4	D.04.01.01.	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 97	m² m²	 97.00	
					RAZEM	97.00
18 d.1. 4	D.04.04.01.	KNNR 6 0112-06	Proj. warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczanego mechanicznie o grubości 18 cm, 97	m² m²	 97.00	
					RAZEM	97.00
19 d.1. 4	D.04.04.02.	KNNR 6 0113-03	Proj. podbudowa z m. kruszywa łamanego fr.0/31,50mm zag. mech. gr. 25 cm 97	m² m²	 97.00	
					RAZEM	97.00
20 d.1. 4	D.04.03.01.	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 97	m² m²	 97.00	
					RAZEM	97.00
21 d.1. 4	D.05.03.05b.	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) - asfalt AC16W 97	m² m²	 97.00	
					RAZEM	97.00
22 d.1. 4	D.04.03.01.	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m² 97.0	m² m²	 97.00	
					RAZEM	97.00
23 d.1. 4	D.05.03.05a.	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) - asfalt AC 11S 97.0	m² m²	 97.00	
					RAZEM	97.00
1.5 d.1. 5	D.07.02.01.	KNNR 6 0702-01	D.07.00.00. Oznakowanie poziome, pionowe i elementy bezpieczeństwa na drodze Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych. 4	szt. szt.	 4.00	
					RAZEM	4.00
25 d.1. 5	D.07.02.01.	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe projektowane - tablice małe, typ foli 2 6	szt. szt.	 6.00	
					RAZEM	6.00