

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		I. Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
2					
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.2		1.938	km	1.938	
				RAZEM	1.938
2	D-05.03.11	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm z odwozem	m ²		
d.2		Analogia :Frezowanie na zimno specjalne 1590mb x 5,70=9063m ² 2 x (5,0m x5,0m x 1/3) =16,7m ² 9079.7	m ²	9079.700	
				RAZEM	9079.700
3		II Roboty ziemne			
4					
3	D-00.00.00,	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.4	D-02.00.01, D-02.01.01	konstrukcja -65.82m ³ pobocza odc. II -198.43m ³ 264.25	m ³	264.250	
				RAZEM	264.250
4	D-00.00.00,	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II	m ³		
d.4	D-02.00.01, D-02.03.01	(grunt rodzimy z wykopów) odc. I - 66.05m ³ Odc. II - 51.47m ³ 117.52	m ³	117.520	
				RAZEM	117.520
5	D-04.01.01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
d.4		Pobocza : 1580mb x 2,0m + 348mb x 1,5m = 3682,0 Poszerzenia : 348mb x 0,7m= 243,6 3925.6	m ²	3925.600	
				RAZEM	3925.600
5		Podbudowy i nawierzchnie			
6					
6	D-04.02.01	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
d.6		243.6	m ²	243.600	
				RAZEM	243.600
7	D-04.02.01	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.	m ²		
d.6		Krotność = 5 243.6	m ²	243.600	
				RAZEM	243.600
8	D-04.04.00,	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.6	D-04.04.04	15 cm kruszywa łamanego fr.31,5/63 243.6	m ²	243.600	
				RAZEM	243.600
9	D-04.04.00,	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.6	D-04.04.04	Krotność = 5 243.6	m ²	243.600	
				RAZEM	243.600
10	D-04.08.05	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym -	m ³		
d.6		123.7	m ³	123.700	
				RAZEM	123.700
11	D-04.04.00,	Podbudowa z kruszywa łamanego fr. 0/31,5- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.6	D-04.04.04	5,15m x 348,0mb = 1792,2 1792.2	m ²	1792.200	
				RAZEM	1792.200
12	D-04.04.00,	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.6	D-04.04.04	Krotność = 2 1792.2	m ²	1792.200	
				RAZEM	1792.200

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.6	D-06.03.01A	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Pobocza: 3160m ² +522,0m ² = 3682,0m ² 3702.0	m ² m ²	 3702.000	
				RAZEM	3702.000
7					
14 d.7	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 10837.8	m ² m ²	 10837.800	
				RAZEM	10837.800
15 d.7	D-04.08.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 10837.8	m ² m ²	 10837.800	
				RAZEM	10837.800
16 d.7	D-04.08.01	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltowa z wbudowaniem mechanicznym UWAGA: OBMIAR PODANO W m ³ 537.41	m ³ m ³	 537.410	
				RAZEM	537.410
17 d.7	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm Podbudowa AC16W 1590x 5,7m + 348,0x 5,1m = 10837,8m ² 10837.8	m ² m ²	 10837.800	
				RAZEM	10837.800
18 d.7	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Podbudowa AC 16W Krotność = 2 10837.8	m ² m ²	 10837.800	
				RAZEM	10837.800
19 d.7	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm Warstwa ścieralna AC11S 1590m x 5,6m = 8904,0m ² 348,0 x 5,0m = 1740,0m ² suma 10644,0 10644.0	m ² m ²	 10644.000	
				RAZEM	10644.000
20 d.7	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Warstwa ścieralna AC11S 10644.0	m ² m ²	 10644.000	
				RAZEM	10644.000
8					