

## PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWACZE</b>			
1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
d.1		< km 0+000 -km 0+154>0.154	km	0.154	
				RAZEM	0.154
2	D.02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami zgarniakowymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transportem urobku na odległość do 5 km samochodami samowyladowczymi (154.0*4.0)*0.25	m <sup>3</sup>		
d.1			m <sup>3</sup>	154.000	
				RAZEM	154.000
3	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.		
d.1		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
<b>2</b>		<b>PODBUDOWY</b>			
4	D.04.03.01	Koryta gł. 10 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m <sup>2</sup>		
d.2		154.0*4.0	m <sup>2</sup>	616.000	
				RAZEM	616.000
5	D.04.04.02	Podbudowa z KLSM 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.2		154.0*3.3	m <sup>2</sup>	508.200	
		< zjazdy >2.85+2.30+1.6+3.4+5.1+3.5+2.1	m <sup>2</sup>	20.850	
				RAZEM	529.050
<b>3</b>		<b>NWIERZCHNIA</b>			
6	D-05.03.13b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>		
d.3		154.0*3.2	m <sup>2</sup>	492.800	
				RAZEM	492.800
7	D-05.03.13a	Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 S 8 KR-1-2 przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.3		154.0*3.0	m <sup>2</sup>	462.000	
				RAZEM	462.000
8	D-05.03.13a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
d.3		<zjazdy>2.30+1.6+3.4+5.1+3.5+2.1	m <sup>2</sup>	18.000	
				RAZEM	18.000
<b>4</b>		<b>POBOCZE</b>			
9	D.04.01.01	Koryta gł. 5 cm wykonywane w gruntach kat. I-II na poszerzeniach jezdni	m <sup>2</sup>		
d.4		(154.0*0.5)*2	m <sup>2</sup>	154.000	
				RAZEM	154.000
10	D.04.04.02	Pobocze z KLSM 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.4		(154.0*0.5)*2	m <sup>2</sup>	154.000	
				RAZEM	154.000