

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
<b>1.1</b>		<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>		
1	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinym wraz z inwentaryzacją geodezyjną	km	
d.1.1		0.8	km	
				<b>0.80</b>
<b>2</b>		<b>PODBUDOWY</b>		
<b>2.1</b>		<b>Profilowanie i zagęszczanie podłoża</b>		
2	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	
d.2.1		800*5.5	m <sup>2</sup>	
				<b>4 400.00</b>
3	D-05.01.03	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszaniną kruszywa naturalnego (50%) i kruszywa łamanego (50%) stabilizowaną mechanicznie na szerokości korony drogi śr. gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	
d.2.1		800*5.5	m <sup>2</sup>	
				<b>4 400.00</b>
<b>3</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>		
<b>3.1</b>		<b>Powierzchniowe utrwalenie</b>		
4	D-05.03.08	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową przy użyciu grysu kamiennego lub kruszywa naturalnego sortowanego frakcji 16-31,5 mm w ilości 45-55 kg/m <sup>2</sup> - I warstwa	m <sup>2</sup>	
d.3.1		800*4.5	m <sup>2</sup>	
				<b>3 600.00</b>
5	D-05.03.08	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową przy użyciu grysu kamiennego lub kruszywa naturalnego sortowanego frakcji 8-16 mm w ilości 20-25 kg/m <sup>2</sup> - II warstwa	m <sup>2</sup>	
d.3.1		800*4.5	m <sup>2</sup>	
				<b>3 600.00</b>
6	D-05.03.08	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową przy użyciu grysu kamiennego lub kruszywa naturalnego sortowanego frakcji 6,3-12,8 mm w ilości 13-17 kg/m <sup>2</sup> - III warstwa	m <sup>2</sup>	
d.3.1		800*4.5	m <sup>2</sup>	
				<b>3 600.00</b>
7	D-05.03.08	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową przy użyciu kruszywa łamanego lub kruszywa naturalnego sortowanego frakcji 2-6,3 mm w ilości 10-12 kg/m <sup>2</sup> - IV warstwa	m <sup>2</sup>	
d.3.1		800*4.5	m <sup>2</sup>	
				<b>3 600.00</b>

mgr inż. Dariusz Zbieć

upr. bud. nr MAZ/0017/POOD/10  
do projektowania i nadzoru  
w specjalności drogowej