

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1.1	D-01.00.00 D-01.01.01	Roboty pomiarowe - trasa drogi w terenie równinnym . < nr dr 220669W lok 0+000-0+250>0.250	km km	0.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.25</b>
<b>2</b>		<b>PODBUDOWA</b>			
2.1	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej. < nr dr 220669W lok 0+000-0+250>250.00*6.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1500.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1500.00</b>
2.2	D-04.03.01	Skropienie istniejącej nawierzchni asfaltem przed wykonaniem warstwy wyrównawczej. < nr dr 220669W lok 0+000-0+250>250.00*6.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1500.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1500.00</b>
2.3	D-05.03.05	Wyrównanie istniejącej podbudowy masą bitumiczną przy średniej grubości 3 cm < nr dr 220669W lok 0+000-0+250>250.00*6.00*0.075	t t	112.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.50</b>
2.4	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni bitumicznej przed wykonaniem warstwy ścieralnej asfaltem < nr dr 220669W lok 0+000-0+250>250.00*6.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1500.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1500.00</b>
<b>3</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
3.1	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm < nr dr 220669W lok 0+000-0+250>250.00*6.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1500.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1500.00</b>