

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>I.ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE i ROZBIÓRKOWE</b>			
1	SST	Roboty pomiarowe - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	D.01.01.01	0.43	km	0.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.430</b>
2	SST D	Mechaniczne ścinanie poboczy z utylizacją urobku	m <sup>2</sup>		
d.1	06.03.01	427.2*1*2	m <sup>2</sup>	854.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>854.400</b>
<b>2</b>	<b>45233000-9</b>	<b>II.NAWIERZCHNIE</b>			
3	SST D	Mechaniczne czyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) emusją asfaltową Z60B3 ZM	m <sup>2</sup>		
d.2	04.03.01	427.2*5.18	m <sup>2</sup>	2212.896	
				<b>RAZEM</b>	<b>2212.896</b>
4	SST D	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym w ilości 100 kg/m <sup>2</sup> /KR1-2/	t		
d.2	05.03.05b	427.2*5.18*0.1	t	221.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>221.290</b>
5	SST D	Mechaniczne czyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) emusją asfaltową Z60B3 ZM	m <sup>2</sup>		
d.2	04.03.01	427.2*5.12	m <sup>2</sup>	2187.264	
				<b>RAZEM</b>	<b>2187.264</b>
6	SST D	Wzmocnienie nawierzchni geosiatką z włókna szklanego o wytrz. 100/100 kN/m	m <sup>2</sup>		
d.2	05.03.26	427.2*5.00	m <sup>2</sup>	2136.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2136.000</b>
7	SST D	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC 16 W /KR 1-2/ - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 6 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	05.03.05b	427.2*5.12	m <sup>2</sup>	2187.264	
				<b>RAZEM</b>	<b>2187.264</b>
8	SST D	Mechaniczne czyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) emusją asfaltową Z60B3 ZM	m <sup>2</sup>		
d.2	04.03.01	427.2*5	m <sup>2</sup>	2136.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2136.000</b>
9	SST d	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa AC 11 S /KR 1-2/- grubość po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	05.03.05a	427.2*5.00	m <sup>2</sup>	2136.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2136.000</b>
<b>3</b>	<b>45233000-9</b>	<b>III.ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
10	SST d	Wykonanie utwardzenia poboczy mieszanką kruszyw niezwiązanych, łamanych	m <sup>2</sup>		
d.3	06.03.01a	/0-31,5/ o grubości po zagęszczeniu 14 cm	m <sup>2</sup>	640.800	
		427.2*0.75*2			
				<b>RAZEM</b>	<b>640.800</b>