

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	ST1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
d.1		0,5	km	0,500	
				RAZEM	0,500
2	ST2	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm	m2		
d.1		3 * 3	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
2		<b>KONSTRUKCJA JEZDNI</b>			
3	ST4	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 60 cm	m2		
d.2		500 * 3,6	m2	1 800,000	
				RAZEM	1 800,000
4	ST4	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat. IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na skład Wykonawcy	m3		
d.2		1800 * 0,6	m3	1 080,000	
				RAZEM	1 080,000
5	ST6	Wzmocnienie podłoża warstwa kamienia łamanego lub pospółki - grubość podbudowy po zagęszczeniu 30 cm	m2		
d.2		1800	m2	1 800,000	
				RAZEM	1 800,000
6	ST7	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
d.2		1800	m2	1 800,000	
				RAZEM	1 800,000
7	ST7	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
d.2		1800	m2	1 800,000	
				RAZEM	1 800,000
8	ST8	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC16W - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
d.2		500 * 3,1	m2	1 550,000	
				RAZEM	1 550,000
9	ST9	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową	m2		
d.2		1550	m2	1 550,000	
				RAZEM	1 550,000
10	ST10	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
d.2		500 * 3,0	m2	1 500,000	
				RAZEM	1 500,000
11	ST7	Formowanie i zagęszczenie poboczy z kruszywa łamanego	m3		
d.2		2 * 500 * 0,5 * 0,15	m3	75,000	
				RAZEM	75,000