

## 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 podgórkim	kpl		
d.1		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2	ST2	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm	m2		
d.1		(10 + 3) / 2 * 6	m2	39,000	
				RAZEM	39,000
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		792 * 3,5 + 10	m2	2 782,000	
				RAZEM	2 782,000
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		2782 * 0,6	m3	1 669,200	
				RAZEM	1 669,200
5	ST7	Formowanie i zagęszczenie nasypu pod drogę	m3		
d.2		54	m3	54,000	
				RAZEM	54,000
6	ST6	Wzmocnienie podłoża w-wą kruszywa łamanego lub pospółki - grubość podbudowy po zagęszczeniu 30 cm	m2		
d.2		792 * 3,5	m2	2 772,000	
				RAZEM	2 772,000
7	ST7	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
d.2		2772	m2	2 772,000	
				RAZEM	2 772,000
8	ST7	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
d.2		2772	m2	2 772,000	
				RAZEM	2 772,000
9	ST8	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC16W - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
d.2		792 * 3,1 + 10	m2	2 465,200	
				RAZEM	2 465,200
10	ST9	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową	m2		
d.2		2465,2	m2	2 465,200	
				RAZEM	2 465,200
11	ST10	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
d.2		792 * 3,0 + 10	m2	2 386,000	
				RAZEM	2 386,000
12	ST7	Formowanie i zagęszczenie poboczy z kruszywa łamanego	m3		
d.2		2 * 792 * 0,5 * 0,2 - 106 * 0,5 * 0,2	m3	147,800	
				RAZEM	147,800
3		<b>ODWODNIENIE DROGI</b>			
13	ST5	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na skład Wykonawcy, czyszczenie rowu, wykopy pod ściek korytkowy i przepust	m3		
d.3		148 * 0,5 + 106 * 0,6 * 0,4 + 6 * 1 * 1,2	m3	106,640	
				RAZEM	106,640

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.3	ST11	Przepusty rurowe pod drogą - rury HDPE SN8 o śr. 50 cm	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
15 d.3	ST11	Przepusty rurowe pod drogą - ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm	ściank.		
		2	ściank.	2,000	
				RAZEM	2,000
16 d.3	ST12	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		106	m	106,000	
				RAZEM	106,000
17 d.3	ST12	Ława pod korytka ściekowe betonowa zwykła	m3		
		106 * 0,7 * 0,15	m3	11,130	
				RAZEM	11,130
18 d.3	ST12	Montaż barier U12a przy ściankach przepustu	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000