

PRZEDMIAR
Przebudowa drogi powiatowej Nr 1054T Skotniki Duże - Baranów od km 0+110 do km 1+090 dł. 980 m

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	SST D 01. d.1	Rozebranie przepustów rurowych pod zjazdami - rury betonowe o śr. 50 cm	m		
	02.04	11*6	m	66,000	
				RAZEM	66,000
2	SST D-01. d.1	Mechaniczne ścinanie zarośli i krzaków w rowie i poboczu	ha		
	02.01	0,2	ha	0,200	
				RAZEM	0,200
2		Podbudowa			
3	SST D 05. d.2	Frezowanie warstw asfaltowych, podbudowy o łącznej grubości 20 cm	m ²		
	03.11	685*5,9+295*5,2	m ²	5 575,500	
				RAZEM	5 575,500
3		Nawierzchnia			
4	SST D-04. d.3	Warstwa wyrównawcza AC 11 W z betonu asfaltowego o zmiennej grubości dla KR2, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi o ładowności 10 - 15 t (685*5,9*0,05)+(295*5,3*0,05)	t		
	08.01d		t	280,250	
				RAZEM	280,250
5	SST D-05. d.3	Warstwa ścieralna AC 11 S z betonu asfaltowego grubości 4 cm dla KR2, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi o ładowności 10 - 15 ton	m ²		
	03.05d	685*5,9+295*5,2	m ²	5 575,500	
				RAZEM	5 575,500
4		Zjazdy			
6	SST D 03. d.4	Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur PEHD śr.50 cm ułożonych na ławie z mieszanki żwirowo-piaskowej 0/32 mm gr. 20 cm, wraz z zagęszczeniem oraz wykonanie naziomu	m		
	01.03a	11*6	m	66,000	
				RAZEM	66,000
7	SST D 06. d.4	Wykonanie ścianek czołowych skośnych z prefabrykatów betonowych zbrojonych z izolacją dla przepustów o śr. 50 cm	szt		
	02.01	11*2	szt	22,000	
				RAZEM	22,000
8	SST D-04. d.4	Nawierzchnia z kruszywem łamanego 0-31,5 mm warstwa górna o grubości 15 cm po zagęszczeniu	m ²		
	04.04	15*6*4	m ²	360,000	
				RAZEM	360,000
9	SST D 05. d.4	Wykonanie nawierzchni bitumicznej o grubości 4 cm na zjazdach do posesji	m ²		
	03.05d	1*6*4	m ²	24,000	
				RAZEM	24,000
5		Zjazdy na drogi boczne			
10	SST D-05. d.5	Warstwa ścieralna AC 11 S z betonu asfaltowego grubości 4 cm dla KR2, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi o ładowności 10 - 15 ton	m ²		
	03.05d	(((12+5)*5)/2)*2	m ²	85,000	
				RAZEM	85,000
6		Rów			
11	SST D-06. d.6	Odmulenie istniejących rowów do 50 cm z profilowaniem dna i skarp rowu przy użyciu koparki podsiębiernej o pojemności łyżki 0,25 m ³ w gruncie III kategorii, ziemia z nadmiaru z odwozem do 1 km	m		
	04.01	470	m	470,000	
				RAZEM	470,000
7		Pobocza			
12	SST D-06. d.7	Ścinanie zawyżonych poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinanej warstwy od 10 do 20 cm wraz z odwiezieniem ścinki na odkład	m ²		
	03.01	980*2*0,75	m ²	1 470,000	
				RAZEM	1 470,000
13	SST D-06. d.7	Utwardzenie poboczy kruszywem kamiennym 0-31,5 gr.15 cm o szerokości 0,75 m z zagęszczeniem	m ²		
	03.01	980*2*0,75	m ²	1 470,000	
				RAZEM	1 470,000