

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Nawierzchnia</b>			
1	SST D-01-03-02	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie ( frezowanie)	m <sup>2</sup>		
		2818	m <sup>2</sup>	2818.00	
				RAZEM	2818.00
2	SST D-04-08-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie	t		
		985.50	t	985.50	
				RAZEM	985.50
3	SST D-05.03.05.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>		
		15958	m <sup>2</sup>	15958.00	
				RAZEM	15958.00
4	SST D-05.03.13	Nawierzchnie z mieszanek mastyksowo - grysowej SMA o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
		15958	m <sup>2</sup>	15958.00	
				RAZEM	15958.00
<b>2</b>		<b>Pobocze</b>			
5	SST D-04-01-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI pod pobocze	m <sup>2</sup>		
		5628	m <sup>2</sup>	5628.00	
				RAZEM	5628.00
6	SST D-04-04-04	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych tłuczeń 31-63mm gr. 25 cm	m <sup>2</sup>		
		5628	m <sup>2</sup>	5628.00	
				RAZEM	5628.00
7	SST D- 04-03-02	Skropienie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych emulsją asfaltową	m <sup>2</sup>		
		5628	m <sup>2</sup>	5628.00	
				RAZEM	5628.00
8	SST D-05-03-08	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni z podwójnym rozsypaniem grysów kamiennych o wym. 5-8 mm	m <sup>2</sup>		
		5628	m <sup>2</sup>	5628.00	
				RAZEM	5628.00
9	SST D-04-04-04	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0-63mm o grubości po zagęszczeniu 25 cm ( utwardzenie zjazdów)	m <sup>2</sup>		
		720	m <sup>2</sup>	720.00	
				RAZEM	720.00
10	Kalkulacja d.2 własna	Przebrukowanie zjazdów z kostki brukowej betonowej na betonie C-12/16 gr pcm	m <sup>2</sup>		
		274.30	m <sup>2</sup>	274.30	
				RAZEM	274.30
<b>3</b>		<b>Odwodnienie</b>			
11	SST D-06-04-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm	m		
		3233	m	3233.00	
				RAZEM	3233.00
12	SST D-06-01-06	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi azurowymi 60x40x10 na podsypce cementowo - piaskowej	m <sup>2</sup>		
		49	m <sup>2</sup>	49.00	
				RAZEM	49.00
13	SST D- 06-01-06	Ścieki z elementów betonowych gr. 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		468	m	468.00	
				RAZEM	468.00
14	Kalkulacja d.3 własna	Odwodnienie liniowe z rusztem żeliwnym o szerokości 0,30m	m		
		12	m	12.00	
				RAZEM	12.00
15	Kalkulacja d.3 własna	Przepusty rurowe fi 30 PP SN8 pod chodnikiem	szt		
		3.50	szt	3.50	
				RAZEM	3.50
16	Kalkulacja d.3 własna	Blacha ryflowana grubość 8mm szerokości 0,6m na zjazdach	m		
		66	m	66.00	
				RAZEM	66.00
17	Kalkulacja d.3 własna	Regulacja pionowa kratki ściekowych	szt		
		5	szt	5.00	
				RAZEM	5.00
18	SST D- 06-02-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PP SN8 o średnicy 40 cm	m		
		450	m	450.00	
				RAZEM	450.00
19	kalkulacja d.3 własna	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		188	szt	188.00	
				RAZEM	188.00
20	SST D-06-d.3 02-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 50 cm	m		
		20	m	20.00	
				RAZEM	20.00
21	kalkulacja d.3 własna	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 50 cm	szt		
		8	szt	8.00	
				RAZEM	8.00
22	kalkulacja d.3 własna	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm	szt		
		4	szt	4.00	
				RAZEM	4.00
23	kalkulacja d.3 własna	Oczyszczenie kolektora śr. 0.4 m z namułu pow. 50% jego średnicy wraz z oczyszczeniem kratek szt 5.	m		
		170	m	170.00	
				RAZEM	170.00
<b>4</b>		<b>Urządzenia bezpieczeństwa ruchu</b>			
24	SST D-07-d.4 05-01	Bariery ochronne stalowe jednostronne SP -04	m		
		120	m	120.00	
				RAZEM	120.00
25	SST D- 07-d.4 01-02	Oznakowanie poziome jezdni grubowarstwowe	m <sup>2</sup>		
		670	m <sup>2</sup>	670.00	
				RAZEM	670.00
<b>5</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
26	kalkulacja d.5 własna	Karczowanie pni o śr. 76-100 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00