

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Nawierzchnia			
1	SST D-01-03-02	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie (frezowanie)	m ²		
		2818	m ²	2818.00	
				RAZEM	2818.00
2	SST D-04-08-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszaną 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 ²		
		15958	m ²	15958.00	
				RAZEM	15958.00
4	SST D-05.03.13	Nawierzchnie z mieszanek mastyksowo - grysowej SMA o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		15958	m ²	15958.00	
				RAZEM	15958.00
2		Pobocze			
5	SST D-04-01-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI pod pobocze	m ²		
		5628	m ²	5628.00	
				RAZEM	5628.00
6	SST D-04-04-04	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych tłuczeń 31-63mm gr. 25 cm	m ²		
		5628	m ²	5628.00	
				RAZEM	5628.00
7	SST D- 04-03-02	Skropienie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych emulsją asfaltową	m ²		
		5628	m ²	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 ²		
		5628	m ²	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 ²		
		720	m ²	720.00	
				RAZEM	720.00
10	Kalkulacja d.2 własna	Przebrukowanie zjazdów z kostki brukowej betonowej na betonie C-12/16 gr pcm	m ²		
		274.30	m ²	274.30	
				RAZEM	274.30
3		Odwodnienie			
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 ²		
		49	m ²	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	m		
		3.50	m	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
4		Urządzenia bezpieczeństwa ruchu			
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 ²		
		670	m ²	670.00	
				RAZEM	670.00
5		Roboty wykończeniowe			
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