

Lp.	Podst	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
1		Likwidacja przełomów			
1	SST D-04-01-01	Rozebranie warstw konstrukcyjnych wraz z wykonaniem koryta gł. 45 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV	m ²		
		497.50	m ²	497.50	
				RAZEM	497.50
2	SST D-04-04-04	Warstwy odcinające z piaskowca naturalnego zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm	m ²		
		497.50	m ²	497.50	
				RAZEM	497.50
3	SST D-04-04-04	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		497.50	m ²	497.50	
				RAZEM	497.50
4	SST D-04-04-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		497.50	m ²	497.50	
				RAZEM	497.50
5	SST D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
		497.50	m ²	497.50	
				RAZEM	497.50
2		Nawierzchnia			
6	SST D-01-02-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 6 cm mechanicznie (frezowanie)	m ²		
		900	m ²	900.00	
				RAZEM	900.00
7	SST D-04-01-01	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m ²		
		2487.50	m ²	2487.50	
				RAZEM	2487.50
8	SST D-04-04-04	Warstwy odcinające z piaskowca naturalnego zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm	m ²		
		2487.50	m ²	2487.50	
				RAZEM	2487.50
9	SST D-04-04-04	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		2487.50	m ²	2487.50	
				RAZEM	2487.50
10	SST D-04-04-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		2487.50	m ²	2487.50	
				RAZEM	2487.50
11	SST D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
		2487.50	m ²	2487.50	
				RAZEM	2487.50
12	SST D-04-04-04	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszkanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie	t		
		795	t	795.00	
				RAZEM	795.00
13	kalkulacja indywidualna	Ułożenie siatki zbrojeniowej wykonanej z włókien szklanych i węglowych na nawierzchni skropionej asfaltem.	m ²		
		7960	m ²	7960.00	
				RAZEM	7960.00
14	SST D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) KR 3	m ²		
		8160	m ²	8160.00	
				RAZEM	8160.00
15	SST D-05.03.13	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych SMA o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) KR 3	m ²		
		8160	m ²	8160.00	
				RAZEM	8160.00
16	SST D-06-03-01	Plantowanie i uzupełnienie poboczy wykonywane mechanicznie z kruszywa 0-32mm gr 8cm	m ²		
		995	m ²	995.00	
				RAZEM	995.00
3		Ododdanie			
17	SST D-02-00-00	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi (renowacja rowu)	m ³		
		300	m ³	300.00	
				RAZEM	300.00
18	SST D-06.01.01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi na betonie z uzupełnieniem wolnych przestrzeni zaprawą cementową.	m ²		
		1000	m ²	1000.00	
				RAZEM	1000.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	SST D- d.3 06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 40 cm	m		
		300	m	300.00	
				RAZEM	300.00
20	SST D- d.3 06.02.01	Ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	szt		
		32	szt	32.00	
				RAZEM	32.00
21	kalkulacja in- d.3 dywidualna	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1200 mm w gruncie kat.I-II wraz z wykonaniem wiazu żeliwnego .	szt		
		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
22	SST D-04- d.3 04-04	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. 15 cm (na zjazdach)	m ³		
		90	m ³	90.00	
				RAZEM	90.00
4		Przepusty pod drogą			
23	kalkulacja in- d.4 dywidualna	Rozebranie istniejących przepustów fi 80 L -15m i fi 60 L=15m	m		
		30	m	30.00	
				RAZEM	30.00
24	kalkulacja in- d.4 dywidualna	Przepusty rurowe pod drogą - rury vipro o średnicy 80 cm wraz z wykonaniem robót konstrukcyjnych i montażowych z odtworzeniem konstrukcji nawierzchni z kruszywa łamanego gr 35cm	m		
		15	m	15.00	
				RAZEM	15.00
25	kalkulacja in- d.4 dywidualna	Ścianki czołowe z betonu C-20/25 dla rur o średnicy 80 cm - wylewane na mokro w deskowaniu tradycyjnym	szt		
		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
26	kalkulacja in- d.4 dywidualna	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 60 cm	m		
		15	m	15.00	
				RAZEM	15.00
27	kalkulacja in- d.4 dywidualna	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm	szt		
		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
5		Oznakowanie			
28	SST D- d.5 07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni w technologii grubowarstwowej chemoutwardzalnej - linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe malowane mechanicznie	m ²		
		290	m ²	290.00	
				RAZEM	290.00
29	SST D- d.5 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		12	szt.	12.00	
				RAZEM	12.00
30	SST D- d.5 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		12	szt.	12.00	
				RAZEM	12.00
31	kalkulacja in- d.5 dywidualna	Bariery ochronne stalowe jednostronne SP-04/2	m		
		30	m	30.00	
				RAZEM	30.00