

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Chodnik</b>			
1	SST D-01-02-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych do gr. 4 cm mechanicznie ( frezowanie) 43.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	43.50	
				RAZEM	43.50
2	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z tłucznia gr. 15 cm mechanicznie	m <sup>2</sup>		
d.1	0802-02	43.50	m <sup>2</sup>	43.50	
				RAZEM	43.50
3	SST D-04-01-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 170	m <sup>2</sup>		
d.1			m <sup>2</sup>	170.00	
				RAZEM	170.00
4	SST D- 04-04-04	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 170	m <sup>2</sup>		
d.1			m <sup>2</sup>	170.00	
				RAZEM	170.00
5	SST D-05.03.23	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 170	m <sup>2</sup>		
d.1			m <sup>2</sup>	170.00	
				RAZEM	170.00
6	SST D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 90	m		
d.1			m	90.00	
				RAZEM	90.00
7	SST D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 94	m		
d.1			m	94.00	
				RAZEM	94.00
8	SST D-03.02.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu z kratą żeliwną krawężnikową wraz z przykanalikiem fi 200mm L=3,50m 2	szt.		
d.1			szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
<b>2</b>		<b>Odwodnienie</b>			
9	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 samowładowczymi (renowacja rowu) 10	m <sup>3</sup>		
d.2			m <sup>3</sup>	10.00	
				RAZEM	10.00
10	SST D-06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PP SN8 o średnicy 40 cm 5	m		
d.2			m	5.00	
				RAZEM	5.00
11	SST D-06.02.01	Murki czołowe dla rur o średnicy 40 cm wykonane z narzutu kamiennego ułożanego na betonie. 2	szt		
d.2			szt	2.00	
				RAZEM	2.00
12	SST D-06.01.01	Umocnienie rowów elementami prefabrykowanymi płyty ażurowe o wymiraach 60x40x8- osadzenie na ławie betonowej z uzupełnieniem ażurów zaprawą betonową . 50	m <sup>2</sup>		
d.2			m <sup>2</sup>	50.00	
				RAZEM	50.00
<b>3</b>		<b>Oznakowanie i urządzenia bezpieczeństwa ruchu.</b>			
13	SST D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 3	szt.		
d.3			szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
14	SST D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne. 3	szt.		
d.3			szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
15	SST D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe aktywne - oznakowanie przejścia dla pieszych wraz z lampami solarowymi 2 szt z zasilaniem hybrydowym ( solat+turbina wiatrowa) 1	kpl.		
d.3			kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
16	SST D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni grubowarstwowe strukturalne - linie segregacyjne i krawędziowe ciągle malowane mechanicznie 30	m <sup>2</sup>		
d.3			m <sup>2</sup>	30.00	
				RAZEM	30.00
17	SST D-07.06.03	Bariery ochronne stalowe jednostronne SP-04 30	m		
d.3			m	30.00	
				RAZEM	30.00
18	kalkulacja indywidualna	Montaż tablic pamiątkowych 1	szt.		
d.3			szt.	1.00	
				RAZEM	1.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>4</b>		<b>Zatoka autobusowa</b>			
19	SST D-04-01-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>		
		120	m <sup>2</sup>	120.00	
				RAZEM	120.00
20	SST D- 04-04-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		20 cm	m <sup>2</sup>	120.00	
		120		RAZEM	120.00
21	SST D- 04-04-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		10 cm	m <sup>2</sup>	120.00	
		120		RAZEM	120.00
22	SST D-05.03.23	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podbudowie betonowej oraz podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
		120	m <sup>2</sup>	120.00	
				RAZEM	120.00
23	SST D-06.02.01	Przepusty rurowe - rury PPSN8 o średnicy 60 cm	m		
		40	m	40.00	
				RAZEM	40.00
24	SST D-06.02.01	Ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm wykonane z narzutu kamiennego układanego na betonie.	szt		
		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
<b>5</b>		<b>Roboty towarzyszące - dodatkowy chodnik</b>			
25	kalkulacja indywidualna	Rozebranie istniejącego krawężnika ( obniżenie w miejscu budowy przejścia dla pieszych)	m		
		6	m	6.00	
				RAZEM	6.00
26	SST D-05.03.23	Rozebranie istniejącego chodniki z kostki brukowej betonowej wraz z ponownym ułożeniem ( obniżeniem w miejscu budowy przejścia)	m <sup>2</sup>		
		8	m <sup>2</sup>	8.00	
				RAZEM	8.00