

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Nawierzchnia			
1	SST D-02.00.00	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
d.1		1300x,0,5=650 650	m ²	650.000	
				RAZEM	650.000
2	SST D-04-04-04	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
d.1		650	m ²	650.000	
				RAZEM	650.000
3	SST D-04-04-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
d.1		650	m ²	650.000	
				RAZEM	650.000
4	SST D-04.08.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne	t		
d.1		1300x5,00=6500x0,050=325 325	t	325.000	
				RAZEM	325.000
5	SST D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.1		1300x5,00=6500+30=6530 6530	m ²	6530.000	
				RAZEM	6530.000
6	SST D-06-03-01	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm	m ²		
d.1		1300x1x1=1300+100x1=1400 1400	m ²	1400.000	
				RAZEM	1400.000
7	SST D-06-03-01	Uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym w ilości 5cm/m2	m ²		
d.1		1300x1x0,75=975+100x0,75=1050 1050	m ²	1050.000	
				RAZEM	1050.000
8	SST D-04-08-04	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. 15 cm	m ³		
d.1		53x5x3=795+(15x4)=795+60=855x0,15=128,25 128,25	m ³	128.250	
				RAZEM	128.250
2		Odwodnienie			
9	SST D-02.00.00	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km	m ³		
d.2		sam.samowyład. 1300-100=1200x0,4=480 480	m ³	480.000	
				RAZEM	480.000
10	SST D-06.02.01.	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 40 cm	m		
d.2		53x5=265+25=290 290	m	290.000	
				RAZEM	290.000
11	SST D-06.02.01.	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	szt		
d.2		108	szt	108.000	
				RAZEM	108.000
12	SST D-01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm z wywiezieniem gruzu z rozbiórki	m		
d.2		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
13	SST D-03.01.01	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur o śr. 60 cm	m		
d.2		7,50+7,50+10=25 25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
14	SST D-03.01.01	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowychmfi 60	szt		
d.2		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
15	SST D-03.01.01	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych fi 80	szt		
d.2		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
16	SST D-04-04-04	Podsypka z kruszywa naturalnego gr 20cm pod kolektor	m ³		
d.2		1220x0,4x,0x2=97,60 97.60	m ³	97.600	
				RAZEM	97.600
17	SST D-03.02.01	Kanały z rur PCV fi 30cm typu multikan	m		
d.2		1220	m	1220.000	
				RAZEM	1220.000
18	SST D-03.02.01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1000 mm o gł 1m	stud.		
d.2		15	stud.	15.000	
				RAZEM	15.000
19	SST D-03.02.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm bez osadnika i bez syfonu	szt.		
d.2		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
20	SST D-03.02.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
d.2		10x3=30 5x2=10 Razem: 40 40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
21	SST D-02.00.00	Zasypywanie wykopów pod kolektora oraz formowanie nasypów pod chodnik z ziemi dostarczonej na teren budowy	m ³		
d.2		(piasek) 1200x0,4=480 480	m ³	480.000	
				RAZEM	480.000
3		Oznakowanie i urnia bezpieczeństwa ruchu			
22	SST D--07-02-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
d.3		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
23	SST D--07-02-01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
d.3		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
24	SST D--07-02-01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
d.3		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
25	SST D-07.05.01	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 1 m 24 kg	m		
d.3		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
26 d.3	Kalkulacja własna	Umocnienia z płyt betonowych zbrojonych .wylew.na miejscu przy przepustach szer śr. 150 cm gr. 30cm	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
4		Chodnik			
4.1		Podbudowa			
27 d.4.1	SST D-02.00.00	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników (pod zjazdami)	m ²		
		49+50=99x5=495+15=510x1,50=765 765	m ²	765.000	
				RAZEM	765.000
28 d.4.1	SST D-04-01-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników (pod chodnik)	m ²		
		1220-510=710x1,50=1065 1065	m ²	1065.000	
				RAZEM	1065.000
29 d.4.1	SST D-02.00.00	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km	m ³		
		sam.samowyład. (wykop pod kolektor) 1220x0,6x0,7=512,40 512.4	m ³	512.400	
				RAZEM	512.400
30 d.4.1	SST D-02.00.00	Zasypanie wykopów piaskiem wraz z zagęszczeniem	m ³		
		1220x0,3=366 366	m ³	366.000	
				RAZEM	366.000
31 d.4.1	SST D-08.01.01.	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x35 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		731 1220	m	1220.000	
				RAZEM	1220.000
32 d.4.1	SST D-08.01.01.	Ława pod krawężniki betonowa z oporem beton B-10	m ³		
		1220x0,075=91,5 91.50	m ³	91.500	
				RAZEM	91.500
33 d.4.1	SST D-08.01.01.	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		1220	m	1220.000	
				RAZEM	1220.000
34 d.4.1	SST D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce cementowo- piaskowej.	m		
		1220+3=1223 1223	m	1223.000	
				RAZEM	1223.000
35 d.4.1	SST D-04-04-04	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm (na zjazdach)	m ²		
		510x1,20=612 612	m ²	612.000	
				RAZEM	612.000
36 d.4.1	SST D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		710x1,20=852 852	m ²	852.000	
				RAZEM	852.000
37 d.4.1	SST D-05.03.23	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskie	m ²		
		510x1,2=612 612	m ²	612.000	
				RAZEM	612.000