

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45100000-8	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze SST: D-M-00.00.00, D-01.01.01, D-01.02.01			
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych-trasa dróg w terenie równin-	km		
d.1		nym-obsługa geodezyjna w trakcie i powykonawcza	km	0.142	
		0.142		RAZEM	0.142
2	45233120-6	Roboty ziemne i podbudowy SST: D-02.00.01, D-02.01.01, D-04.01.01, D-04.04.00, D-04.04.02, D-04.05.00, D-04.05.01			
2	D-04.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w	m ³		
d.2		gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 5 km samochodami samo- wyładowczymi 710*0,35=248,5-korytowanie pod jezdnię, pobocza 45*0,35=15,75-korytowanie pod zjazd 20*1,2*1,8=43,2-wykop pod mur oporowy, przepust 1,5*0,6*0,6=0,54-wykop pod fundament ścianki czołowej 248.5+15.75+43.2+0.54	m ³	307.990	
				RAZEM	307.990
3	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-	m ²		
d.2		IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	755.000	
		755		RAZEM	755.000
4	D-04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5 MPa, warstwa o grubości	m ²		
d.2		po zagęszczeniu 10 cm-mieszanka towarowa z wytwórni	m ²	755.000	
		755		RAZEM	755.000
5	D-04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5mm o grubości po zagęsz-	m ²		
d.2		czeniu 20 cm	m ²	755.000	
		755		RAZEM	755.000
3	45233120-6	Mur oporowy SST: D-02.00.01, D-02.01.01, D-04.01.01, D-04.02.01, D-04.04.00, D-04.04.02,			
6	D-04.02.02	Warstwa mrozochronna z kruszywa łamanego 0/31,5mm o grubości warstwy	m ²		
d.3		20cm	m ²	24.000	
		24		RAZEM	24.000
7	D-13.01.00	Ława betonowa grub. 15 cm pod mur oporowy z betonu C16/20	m ³		
d.3		3.6	m ³	3.600	
				RAZEM	3.600
8	D-10.01.01	Mur oporowy z betonowych elementów prefabrykowanych typu "L" o wysokości h=	m		
d.3		1,0-1,8m	m	20.000	
		20		RAZEM	20.000
9	D-04.02.02	Obsypka (wypełnienie) z pospółki drogowej	m ³		
d.3		28.8	m ³	28.800	
				RAZEM	28.800
10	D-03.03.01	Drenaż opaskowy z rur perforowanych fi 160	m		
d.3		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
4	45233100-0	Odwodnienie SST: D-03.01.03a,			
11	D-03.01.03a	Ławy fundamentowe betonowe ścianek czołowych z betonu C 16/20	m ³		
d.4		0.54	m ³	0.540	
				RAZEM	0.540
12	D-03.01.03a	Ścianka czołowa o wym 1,5x1,0x0,4 dla rur o średnicy 60 cm z betonu C20/25	szt		
d.4		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
13	D-03.01.03a	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootwo-	m		
d.4		rowych z rur o śr. 60 cm PEHD, spiralnie karbowane dwuścienne	m	20.000	
		20		RAZEM	20.000
5	45233120-6	Nawierzchnie SST: D-04.03.01, D-05.03.05a, D-05.03.05b, D-06.03.01a			
14	D-05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 W o gru-	m ²		
d.5		bości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa wiążąca)-jezdnia	m ²	625.000	
		625		RAZEM	625.000
15	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy lub nawierz-	m ²		
d.5		chni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²	625.000	
		625		RAZEM	625.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.5	D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 S o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)-jezdnia 625	m ² m ²	 625.000	
				RAZEM	625.000
17 d.5	D-06.03.01a	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 7 cm-pobocza 130	m ² m ²	 130.000	
				RAZEM	130.000
6	45233220-7	Elementy bezpieczeństwa ruchu SST: D-07.01.01,			
18 d.6	D-07.01.01,	Oznakowanie poziome jezdni farbą rozpuszczalnikową - linie segregacyjne i krawężnikowe przerywane malowane mechanicznie-P-7c 0,06m2/mb*142*2=17 17	m ² m ²	 17.000	
				RAZEM	17.000
19 d.6	D-03.02.01a	Regulacja pionowa skrzynek zaworów wodnych i gazowych 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
20 d.6	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
21 d.6	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych fi 60-3,5m 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
22 d.6	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2, folia odblaskowa I generacji D-46-1szt D-47-1szt 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000