

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	DM-00.00.00	Opracowanie i zatwierdzenie tymczasowej organizacji ruchu, dostarczenie i montaż tymczasowego oznakowania robót na czas trwania robót wraz z kosztami jego utrzymania i demontażu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,06	km	0,060	
				RAZEM	0,060
3	D-01./02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		42*6,0+8,5*2,0	m ²	269,000	
				RAZEM	269,000
4	D-05.03.11	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		72	m	72,000	
				RAZEM	72,000
5	D-01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 6 cm	m ²		
		65*1,5	m ²	97,500	
				RAZEM	97,500
6	D-02.01.01	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m ²		
		((8,5+4,5)/2)*6)+6,0*42,0	m ²	291,000	
				RAZEM	291,000
7	D-02.01.01	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników- pod ściankę oporową	m ²		
		Krotność = 2	m ²	29,400	
		42*0,7			
				RAZEM	29,400
8	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładoczym na odległość 1 km	m ³		
		0,15*269+97,5*0,06*291*0,30+29,40*0,6	m ³	568,695	
				RAZEM	568,695
9	D-04.02.01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm	m ²		
		291	m ²	291,000	
				RAZEM	291,000
10	D-04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		291-(42,0*0,25)	m ²	280,500	
				RAZEM	280,500
11	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		291-(42,0*0,25)	m ²	280,500	
				RAZEM	280,500
12	D-10.01.01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0,4*0,2*42	m ³	3,360	
				RAZEM	3,360
13	D-10.01.01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej	m ²		
		0,4*42	m ²	16,800	
				RAZEM	16,800
14	D-10.10.01A	ścianka oporowa z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
		0,24*0,5*42	m ³	5,040	
				RAZEM	5,040
15	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		44	m	44,000	
				RAZEM	44,000
16	D-08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
17	D-08.01.01b	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m ³		
		27*(0,10*0,15)	m ³	0,405	
				RAZEM	0,405
18	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		27	m	27,000	
				RAZEM	27,000

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	D-08.02.01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem-160+39	m ² m ²	 199,000	
				RAZEM	199,000
20	D-05.03.01	Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 16 cm na podsypce cementowo-piaskowej 92	m ² m ²	 92,000	
				RAZEM	92,000
21	D-03.00.00	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
22	D-03.00.00	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości do 3 m 1	stud. stud.	 1,000	
				RAZEM	1,000
23	D-03.00.00	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm 8	m m	 8,000	
				RAZEM	8,000
24	D-05.03.05a	Nawierzchnia z AC11S - warstwa scieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm +chodnik 65*1,5	m ² m ²	 97,500	
				RAZEM	97,500
25	D-05.03.05b	Nawierzchnia z AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 2 cm Krotność = 0,5 65*1,5	m ² m ²	 97,500	
				RAZEM	97,500
26	D-07.06.02	Poręcze ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur 60 mm 2.5 m 42	m m	 42,000	
				RAZEM	42,000