

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	D-01.01.01 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych			
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1.1	równinnym	km	0.103	
	0.103			
			RAZEM	0.103
1.2	D-01.02.04 Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń i przepustów			
2	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm, na podsypce piaskowej	m		
d.1.2		m	207.500	
	207.5			
			RAZEM	207.500
3	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.2		m	139.000	
	139.0			
			RAZEM	139.000
4	Cięcie nawierzchni bitumicznych piłą spalinową - na głęb. do 5 cm	m		
d.1.2		m	10.500	
	7+3.5			
			RAZEM	10.500
5	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o	m ²		
d.1.2	grubości 3 cm - warstwa ścieralna 5cm	m ²	497.000	
	497.0			
			RAZEM	497.000
6	Cięcie nawierzchni bitumicznych piłą spalinową - na głęb. 6 do 10 cm	m		
d.1.2	Krotność = 2	m	10.500	
	poz.4			
			RAZEM	10.500
7	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o	m ²		
d.1.2	grubości 3 cm - warstwa wiążąca 6cm	m ²	497.000	
	poz.5			
			RAZEM	497.000
8	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o	m ²		
d.1.2	grubości 3 cm - podbudowa zasadnicza 7cm	m ²	497.000	
	poz.5			
			RAZEM	497.000
9	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych -	m ²		
d.1.2	dalszy 1 cm grubości	m ²	497.000	
	Krotność = 9			
	poz.5			
			RAZEM	497.000
10	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m ²		
d.1.2		m ²	497.000	
	poz.5			
			RAZEM	497.000
11	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - dalszy 1 cm gruboś-	m ²		
d.1.2	ci	m ²	497.000	
	Krotność = 5			
	poz.10			
			RAZEM	497.000
12	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej o wysokości 8 cm	m ²		
d.1.2	na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	225.500	
	225.5			
			RAZEM	225.500
13	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na od-	m ³		
d.1.2	ległość do 1 km	m ³	218.536	
	poz.2*0.04+poz.3*0.024+poz.5*0.18+poz.10*0.2+poz.12*0.08			
			RAZEM	218.536
1.3	D-01.05.01 Ułożenie rur osłonowych			
14	Zabezpieczenie elektroenergetycznej oraz teletechnicznej sieci doziemnej - 9	ryczałt		
d.1.3	szt.	ryczałt	9.000	
	9			
			RAZEM	9.000
2	D-03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
2.1	D-03.02.02 Regulacja pionowa studni i zaworów			
15	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.		
d.2.1		szt.	4.000	
	4			
			RAZEM	4.000
16	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.2.1		szt.	2.000	
	2			
			RAZEM	2.000
17	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
d.2.1		szt.	2.000	
	2			

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			RAZEM	2.000
3	D-04.00.00 PODBUDOWY			
3.1	D-04.01.01 KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA			
18 d.3.1	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 501.30+232.30+22.30	m ² m ²		
			755.900	
			RAZEM	755.900
3.2	D-04.05.01 Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu lub kruszywa stabilizowanego cementem			
19 d.3.2	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm. - jezdnia 501.30	m ² m ²		
			501.300	
			RAZEM	501.300
3.3	D-04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie			
20 d.3.3	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - jezdnia, grubość docelowa podbudowy 20cm 501.30	m ² m ²		
			501.300	
			RAZEM	501.300
21 d.3.3	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - jezdnia, grubość docelowa podbudowy 20cm Krotność = 5 poz.20	m ² m ²		
			501.300	
			RAZEM	501.300
4	D-05.00.00 NAWIERZCHNIE			
4.1	D - 05.03.23 Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej			
22 d.4.1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - jezdnia poz.20	m ² m ²		
			501.300	
			RAZEM	501.300
5	D-07.00.00 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
5.1	D-07.02.01 Oznakowanie pionowe			
23 d.5.1	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ² - uzupełnienie brakującego znaku D-3 1	szt. szt.		
			1.000	
			RAZEM	1.000
24 d.5.1	Słupki fi60mm h=80cm stalowy barwy czarnej - ustawiony na chodniku o nawierzchni z płyt kamiennych 7	szt. szt.		
			7.000	
			RAZEM	7.000
6	D-08.00.00 ELEMENTY ULIC			
6.1	D-08.01.01 Krawężniki betonowe			
25 d.6.1	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (poz.26+poz.27+poz.28)*0.08	m ³ m ³		
			21.360	
			RAZEM	21.360
26 d.6.1	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 18.5+2.0	m m		
			20.500	
			RAZEM	20.500
27 d.6.1	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 225.0	m m		
			225.000	
			RAZEM	225.000
28 d.6.1	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 21.5	m m		
			21.500	
			RAZEM	21.500
6.2	D-08.02.02 Chodniki i ciągi pieszo-rowerowe z brukowej kostki betonowej			
29 d.6.2	Remont częściowy chodników z płyt kamiennych na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik ist. w rejonie skrzyżowania z ul. Główną 50.0	m ² m ²		
			50.000	
			RAZEM	50.000
30 d.6.2	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górną o grubości po zagęszczeniu 8 cm - chodnik, grubość docelowa podbudowy 10 cm 232.3	m ² m ²		
			232.300	
			RAZEM	232.300
31 d.6.2	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górną - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - chodnik, grubość docelowa podbudowy 10 cm Krotność = 2 poz.30	m ² m ²		
			232.300	
			RAZEM	232.300
32 d.6.2	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej poz.30	m ² m ²		
			232.300	
			RAZEM	232.300
6.3	D-08.03.01 Obrzeża betonowe			

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33 d.6.3	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
	poz.34*0.02	m ³	3.150	
			RAZEM	3.150
34 d.6.3	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
	157.50	m	157.500	
			RAZEM	157.500
7 D-10.00.00 INNE				
7.1 D-10.07.01 Zjazdy				
35 d.7.1	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - zjazdy, grubość docelowa podbuowy 20cm	m ²		
	22.30	m ²	22.300	
			RAZEM	22.300
36 d.7.1	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - zjazdy, grubość docelowa podbuowy 20cm	m ²		
	Krotność = 5			
	poz.35	m ²	22.300	
			RAZEM	22.300
37 d.7.1	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
	poz.35	m ²	22.300	
			RAZEM	22.300