

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	0.220	
	0.220			
			RAZEM	0.220
1.2	D-01.02.02 Zdjęcie warstwy humusu			
2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą	m ²		
d.1.2	spycharek	m ²	391.450	
	33.7+30.3+20.8+10.2+24.6+4.7+28.8+37.8+45.8+6.6+18.5+0.5+0.9+0.5+11+ 2.7+19.3+5.6+2.5+1.6+2.9+4.5+0.7+6.9+0.9+2.6+0.5+9.5+0.95+11.5+2.2+5+ 3.5+2.5+3.8+0.5+7.6+16.5+2.5			
			RAZEM	391.450
3	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - grunt	m ³		
d.1.2	kat. I-II	m ³	58.718	
	poz.2*0.15			
			RAZEM	58.718
4	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1 km	m ³		
d.1.2	Krotność = 4	m ³	58.718	
	poz.2*0.15			
			RAZEM	58.718
1.3	D-01.02.04 Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń i przepustów			
5	Pionowe znaki drogowe - zdjęcie znaków lub drogowskazów	szt.		
d.1.3	2	szt.	2.000	
			RAZEM	2.000
6	Rozebranie słupków do znaków	szt.		
d.1.3	2	szt.	2.000	
			RAZEM	2.000
7	Rozebranie ogrodzeń z siatki w ramach z kątownika	m		
d.1.3	71	m	71.000	
			RAZEM	71.000
8	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 15 cm	m ²		
d.1.3	- zjazdy istniejące	m ²	119.800	
	Krotność = 2			
	119.8			
			RAZEM	119.800
9	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm, na podsypce piaskowej	m		
d.1.3	341.5	m	341.500	
			RAZEM	341.500
10	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.3	70.4	m	70.400	
			RAZEM	70.400
11	Cięcie nawierzchni bitumicznych piłą spalinową - na głęb. do 5 cm - warstwa	m		
d.1.3	ścieralna	m	12.000	
	6+6			
			RAZEM	12.000
12	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o	m ²		
d.1.3	grubości 3 cm - warstwa ścieralna 5cm	m ²	1217.000	
	1149+68			
			RAZEM	1217.000
13	Cięcie nawierzchni bitumicznych piłą spalinową - na głęb. 6 do 10 cm - warst-	m		
d.1.3	wa wiążąca oraz podbudowa zasadnicza	m	12.000	
	Krotność = 2			
	6+6			
			RAZEM	12.000
14	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o	m ²		
d.1.3	grubości 3 cm - warstwa wiążąca 6cm	m ²	1217.000	
	poz.12			
			RAZEM	1217.000
15	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o	m ²		
d.1.3	grubości 3 cm - podbudowa zasadnicza 7cm	m ²	1217.000	
	poz.12			
			RAZEM	1217.000
16	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych -	m ²		
d.1.3	dalszy 1 cm grubości - łącznie dla warstwy wiążącej oraz podbudowy zasadni-	m ²	1217.000	
	czej			
	Krotność = 9			
	poz.12			
			RAZEM	1217.000

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.1.3	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm - podbudowa ul. Długiej - gr. 20cm 1149+68+58.2	m ² m ²	 1275.200	
			RAZEM	1275.200
18 d.1.3	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - dalszy 1 cm grubości Krotność = 5 poz.17	m ² m ²	 1275.200	
			RAZEM	1275.200
19 d.1.3	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - zjazdu oraz dojeżdża do furtek 58.2+7.3	m ² m ²	 65.500	
			RAZEM	65.500
20 d.1.3	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.8*0.3+poz.9*0.04+poz.10*0.024+poz.12*0.18+poz.17*0.2+poz.19*0.08	m ³ m ³	 530.630	
			RAZEM	530.630
1.4 D-01.05.01 Ułożenie rur osłonowych				
21 d.1.4	Zabezpieczenie elektroenergetycznej oraz teletechnicznej sieci doziemnej - 11 szt. 11	ryczałt ryczałt	 11.000	
			RAZEM	11.000
2 D-03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
2.1 D-03.02.02 Regulacja pionowa studni i zaworów				
22 d.2.1	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych 4	szt. szt.	 4.000	
			RAZEM	4.000
23 d.2.1	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 12	szt. szt.	 12.000	
			RAZEM	12.000
24 d.2.1	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 2	szt. szt.	 2.000	
			RAZEM	2.000
3 D-04.00.00 PODBUDOWY				
3.1 D-04.01.01 KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA				
25 d.3.1	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 1292.8+427.7+258.9	m ² m ²	 1979.400	
			RAZEM	1979.400
3.2 D-04.05.01 Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu lub kruszywa stabilizowanego cementem				
26 d.3.2	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm. - jezdnia 1292.8	m ² m ²	 1292.800	
			RAZEM	1292.800
3.3 D-04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie				
27 d.3.3	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - jezdnia ul. Długiej 1292.8	m ² m ²	 1292.800	
			RAZEM	1292.800
28 d.3.3	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - jezdnia ul. Długiej Krotność = 5 poz.27	m ² m ²	 1292.800	
			RAZEM	1292.800
4 D-05.00.00 NAWIERZCHNIE				
4.1 D - 05.03.23 Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej				
29 d.4.1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - jezdnia ul. Długiej 1292.8	m ² m ²	 1292.800	
			RAZEM	1292.800
5 D-07.00.00 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
5.1 D-07.06.02 Urządzenie zabezpieczające ruch pieszych				
30 d.5.1	Ogrodzenia z siatki o wys. 1,5 m na słupach stalowych o rozstawie 2,1 m z rur o średnicy 70 mm osadzonych w betonie 71.0	m m	 71.000	
			RAZEM	71.000
5.2 D-07.06.02a Fundamenty urządzeń zabezpieczających ruch pieszych				
31 d.5.2	Fundamenty ogrodzeń żelbetonowe o przekroju prostokątnym i grub. 20 cm, z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C16/20 (B-20) 71.0*1.2*0.2	m ³ m ³	 17.040	
			RAZEM	17.040
5.3 D-07.02.01 Oznakowanie pionowe				

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32 d.5.3	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
	2	szt.	2.000	
			RAZEM	2.000
33 d.5.3	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
	2	szt.	2.000	
			RAZEM	2.000
6 D-08.00.00 ELEMENTY ULIC				
6.1 D-08.01.01 Krawężniki betonowe				
34 d.6.1	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
	(poz.35+poz.36+poz.37)*0.08	m ³	47.488	
			RAZEM	47.488
35 d.6.1	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
	201.4+40	m	241.400	
			RAZEM	241.400
36 d.6.1	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
	222.1	m	222.100	
			RAZEM	222.100
37 d.6.1	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
	130.1	m	130.100	
			RAZEM	130.100
6.2 D-08.02.02 Chodniki i ciągi pieszo-rowerowe z brukowej kostki betonowej				
38 d.6.2	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - chodnik, grubość docelowa podbudowy 10cm	m ²		
	427.7	m ²	427.700	
			RAZEM	427.700
39 d.6.2	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - chodnik, grubość docelowa podbudowy 10cm	m ²		
	Krotność = 2 poz.38	m ²	427.700	
			RAZEM	427.700
40 d.6.2	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej - chodniki	m ²		
	poz.38	m ²	427.700	
			RAZEM	427.700
6.3 D-08.03.01 Obrzeża betonowe				
41 d.6.3	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
	poz.42*0.02	m ³	6.122	
			RAZEM	6.122
42 d.6.3	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
	306.1	m	306.100	
			RAZEM	306.100
7 D-10.00.00 INNE				
7.1 D-10.07.01 Zjazdy do posesji i dróg wewnętrznych				
43 d.7.1	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
	258.9	m ²	258.900	
			RAZEM	258.900
44 d.7.1	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
	Krotność = 5 poz.43	m ²	258.900	
			RAZEM	258.900
45 d.7.1	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
	poz.43	m ²	258.900	
			RAZEM	258.900