

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1 d.1	D-01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin-km nym wraz z inwentaryzacją powykonawczą 0.160+0.205+0.6+0.236		1.201	
				RAZEM	1.201
2 d.1		Wprowadzenie czasowej organizacji ruchu	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2	ULICA WIOSENNA				
3 d.2	D-01.02.04.	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie	m ²		
		100.0*4.00	m ²	400.000	
				RAZEM	400.000
4 d.2	D-04.01.01.	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 160*6.0+9.0*4.0+2*0.2146*36	m ²		
			m ²	1011.451	
				RAZEM	1011.451
5 d.2	D-04.01.01.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad.- wywiezienie nadmiaru gruntu na odległość do 3km 1011.45*0.3	m ³		
			m ³	303.435	
				RAZEM	303.435
6 d.2	D-04.01.01.	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) dodatek do 3km Krotność = 2 303.435	m ³		
			m ³	303.435	
				RAZEM	303.435
7 d.2	D-04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem 2,5MPa, warstwa gr.10 cm	m ²		
		1011.45	m ²	1011.450	
				RAZEM	1011.450
8 d.2	D-08.01.01.	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - ława pod krawężniki (2*160+15.0+9.0)*0.063	m ³		
			m ³	21.672	
				RAZEM	21.672
9 d.2	D-08.01.01.	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15/22 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 2*160+15.0+9.0	m		
			m	344.000	
				RAZEM	344.000
10 d.2	D.05.03.23.	Ściek z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piasko- m2 wej z wypełnieniem spoin zaprawą (2*160+9.0)*0.20		65.800	
				RAZEM	65.800
11 d.2	D-04.04.04.	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/63mm o gr. 20 cm 160*5.1+9.1*3.5+2*0.2146*36.0	m ²		
			m ²	863.301	
				RAZEM	863.301
12 d.2	D-09.01.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
13 d.2	D-09.01.01	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
14 d.2	D-05.03.05.	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy ; zużycie emulsji 1,2kg/m2 863.30	m ²		
			m ²	863.300	
				RAZEM	863.300
15 d.2	D-05.03.05.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5cm (warstwa ścieralna) z AC 11 50/70 863.301	m ²		
			m ²	863.301	
				RAZEM	863.301
16 d.2	D-04.01.01.	Koryta wykonywane mechanicznie gł. do 20 cm w gruncie kat. II-VI - pod nawierzchnię zjazdów 3*13.0*2.25+6*6.5*2.25	m ²		
			m ²	175.500	
				RAZEM	175.500
17 d.2	D-08.01.01.	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - ława pod obrzeza (3*10+6*5+2*9*4.0)*0.035	m ³		
			m ³	4.620	
				RAZEM	4.620

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.2	D-08.01.01.	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 3*10+6*5+2*9*4.0	m m	 132.000	
				RAZEM	132.000
19 d.2	D-04.04.04.	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/63mm o gr. 20 cm 175.50	m ² m ²	 175.500	
				RAZEM	175.500
20 d.2	D-05.03.23.	Wjazdy bramowe z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu Holland na podsypce cementowo-piaskowej grubości 30 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 175.5	m ² m ²	 175.500	
				RAZEM	175.500
3 ULICA LET-NIA					
21 d.3	D-04.01.01.	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 201.5*6.0+25*4.0+4*0.2146*84+30.0*6.0	m ² m ²	 1561.106	
				RAZEM	1561.106
22 d.3	D-04.01.01.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład.- wywiezienie nadmiaru gruntu na odległość do 3km 1561.11*0.3	m ³ m ³	 468.333	
				RAZEM	468.333
23 d.3	D-04.01.01.	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) dodatek do 3km Krotność = 2 468.333	m ³ m ³	 468.333	
				RAZEM	468.333
24 d.3	D-04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem 2,5MPa, warstwa gr.10 cm 1561.11	m ² m ²	 1561.110	
				RAZEM	1561.110
25 d.3	D-08.01.01.	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - ława pod krawężniki (2*201.5+25.0+19.0+2*35)*0.063	m ³ m ³	 32.571	
				RAZEM	32.571
26 d.3	D-08.01.01.	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15/22 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 201.5+190+25.0+2*35	m m	 486.500	
				RAZEM	486.500
27 d.3	D-05.03.23.	Ściek z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej m2 wej z wypełnieniem spoin zaprawą 2*201.5*0.20		80.600	
				RAZEM	80.600
28 d.3	D-04.04.04.	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/63mm o gr. 20 cm 201.50*5.1+30*5.5+25*3.5+4*0.2146*64.0	m ² m ²	 1335.088	
				RAZEM	1335.088
29 d.3	D-09.01.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
30 d.3	D-09.01.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
31 d.3	D-05.03.05.	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy ; zużycie emulsji 1,2kg/m2 1335.09	m ² m ²	 1335.090	
				RAZEM	1335.090
32 d.3	D-05.03.05.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5cm (warstwa ścieralna) z AC 11 50/70 1335.09	m ² m ²	 1335.090	
				RAZEM	1335.090
33 d.3	D-04.01.01.	Koryta wykonywane mechanicznie gł. do 20 cm w gruncie kat. II-VI - pod nawierzchnię zjazdów 10.5*2.5+2*8.5*2.5+2*6.5*2.5+2*6.5*2.0	m ² m ²	 127.250	
				RAZEM	127.250
34 d.3	D-08.01.01.	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - ława pod obrzeża (9.0+2*7.0+5*5+2*5*4.5+2*3*3.0)*0.035	m ³ m ³	 3.885	
				RAZEM	3.885
35 d.3	D-08.01.01.	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 9.0+2*7.0+5*5+2*5*4.5+2*3*3.0	m m	 111.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	111.000
36 d.3	D-04.04.04.	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/63mm o gr. 20 cm	m ²		
		127.25	m ²	127.250	
				RAZEM	127.250
37 d.3	D-05.03.23.	Wjazdy bramowe z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu Holland na podsypce cementowo-piaskowej grubości 30 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		127.25	m ²	127.250	
				RAZEM	127.250
38 d.3	D-08.01.01.	Naprawy urządzeń z betonu przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.3 m3- wykonanie podbudowy zatok studzienek ściekowych z B12/15	m ³		
		4*0.55*0.13	m ³	0.286	
				RAZEM	0.286
39 d.3	D-08.01.01.	Naprawy urządzeń z betonu przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.3 m3- wykonanie nawierzchni zatok studzienek ściekowych z B12/15 polimeryzowany	m ³		
		4*0.55*0.08	m ³	0.176	
				RAZEM	0.176
4 ULICA JE-SIENNA					
40 d.4	D-04.01.01.	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
		57.5*6.0+2*0.2146*84	m ²	381.053	
				RAZEM	381.053
41 d.4	D-04.01.01.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad.- wywiezienie nadmiaru gruntu na odległość do 3km	m ³		
		381.053*0.3	m ³	114.316	
				RAZEM	114.316
42 d.4	D-04.01.01.	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) dodatek do 3km	m ³		
		Krotność = 2	m ³	114.316	
		114.316		RAZEM	114.316
43 d.4	D-04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem 2,5MPa, warstwa gr.10 cm	m ²		
		381.053	m ²	381.053	
				RAZEM	381.053
44 d.4	D-08.01.01.	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - ława pod krawężniki	m ³		
		2*57.5*0.063	m ³	7.245	
				RAZEM	7.245
45 d.4	D-08.01.01.	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15/22 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		2*57.5	m	115.000	
				RAZEM	115.000
46 d.4	D-05.03.23.	Ściek z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą			
		2*57.5*0.20		23.000	
				RAZEM	23.000
47 d.4	D-04.04.04.	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/63mm o gr. 20 cm	m ²		
		57.50*5.1+2*0.2146*64.0	m ²	320.719	
				RAZEM	320.719
48 d.4	D-09.01.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
49 d.4	D-05.03.05.	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową podbudowy ; zużycie emulsji 1,2kg/m2	m ²		
		320.719	m ²	320.719	
				RAZEM	320.719
50 d.4	D-05.03.05.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5cm (warstwa ścieralna) z AC 11 50/70	m ²		
		320.719	m ²	320.719	
				RAZEM	320.719
51 d.4	D-04.01.01.	Koryta wykonywane mechanicznie gł. do 20 cm w gruncie kat. II-VI - pod nawierzchnię zjazdów	m ²		
		10.5*3.0+2*6.5*3.50	m ²	77.000	
				RAZEM	77.000
52 d.4	D-08.01.01.	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - ława pod obrzeża	m ³		
		(9.0+2*5.0+3*2*4.50)*0.035	m ³	1.610	
				RAZEM	1.610
53 d.4	D-08.01.01.	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		9.0+2*5.0+3*2*4.50	m	46.000	
				RAZEM	46.000
54 d.4	D-04.04.04.	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/63mm o gr. 20 cm	m ²		
		77.0	m ²	77.000	
				RAZEM	77.000
55 d.4	D-05.03.23.	Wjazdy bramowe z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu Holland na podsypce cementowo-piaskowej grubości 30 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		77.0	m ²	77.000	
				RAZEM	77.000
5	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
56 d.5	D-09.01.01	Demontaż istniejących słupków wraz ze znakami	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
57 d.5	D-09.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III	m ²		
		480*2*0.75	m ²	720.000	
				RAZEM	720.000
58 d.5	D-09.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.- umocnienie skarp rowu	m ²		
		160*3.40	m ²	544.000	
				RAZEM	544.000