

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 równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą 1.201	km km	 1.201	
				RAZEM	1.201
2 d.1		Wprowadzenie czasowej organizacji ruchu 1.000	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
2		ULICA WIOSENNA			
3 d.2	D-01.02.04.	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie 400.000	m ² 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 1011.451	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 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samo- wyład.- wywiezienie nadmiaru gruntu na odległość do 3km 303.435	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 1011.450	m ² m ²	 1011.450	
				RAZEM	1011.450
8 d.2	D-08.01.01.	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - ława pod krawężniki 21.672	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 344.000	m m	 344.000	
				RAZEM	344.000
10 d.2	D-05.03.23.	Ściek z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na pod-m2 sypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin za- prawą 65.800		 65.800	
				RAZEM	65.800
11 d.2	D-04.04.04.	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/63mm o gr. 20 cm 863.301	m ² m ²	 863.301	
				RAZEM	863.301
12 d.2	D-09.01.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 3.000	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
13 d.2	D-09.01.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 4.000	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
14 d.2	D-05.03.05.	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy ; zużycie emulsji 1,2kg/m ² 863.300	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		 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 151.500	m ² m ²	 151.500	
				RAZEM	151.500
17 d.2	D-08.01.01.	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - ława pod obrzeża 4.480	m ³ m ³	 4.480	
				RAZEM	4.480
18 d.2	D-08.01.01.	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 128.000	m m	 128.000	
				RAZEM	128.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.2	D-04.04.04.	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/63mm o gr. 20 cm	m ²		
		151.500	m ²	151.500	
				RAZEM	151.500
20 d.2	D-05.03.23.	Wjazdy bramowe z kostki betonowej "POLBRUK" grubo- ści 80 mm typu Holland na podsypce cementowo-piasko- wej grubości 30 mm z wypełnieniem spoin pias- kiem	m ²		
		151.500	m ²	151.500	
				RAZEM	151.500
3		ULICA LETNIA			
21 d.3	D-04.01.01.	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szeroko- ci jezdni i chodników	m ²		
		1423.106	m ²	1423.106	
				RAZEM	1423.106
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.samo- wyład.- wywiezienie nadmiaru gruntu na odległość do 3km	m ³		
		426.932	m ³	426.932	
				RAZEM	426.932
23 d.3	D-04.01.01.	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samocho- dami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) dodatek do 3km	m ³		
		Krotność = 2	m ³	426.932	
		426.932		RAZEM	426.932
24 d.3	D-04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem 2, 5MPa, warstwa gr.10 cm	m ²		
		1423.106	m ²	1423.106	
				RAZEM	1423.106
25 d.3	D-08.01.01.	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - ława pod kra- wężniki	m ³		
		29.736	m ³	29.736	
				RAZEM	29.736
26 d.3	D-08.01.01.	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15/22 cm bez ław na podsypce ce- mentowo-piaskowej	m		
		435.500	m	435.500	
				RAZEM	435.500
27 d.3	D-05.03.23.	Ściek z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na pod-m2 sypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin za- prawą			
		80.600		80.600	
				RAZEM	80.600
28 d.3	D-04.04.04.	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/63mm o gr. 20 cm	m ²		
		1208.588	m ²	1208.588	
				RAZEM	1208.588
29 d.3	D-09.01.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągo- wych i gazowych	szt.		
		3.000	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
30 d.3	D-09.01.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		4.000	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
31 d.3	D-05.03.05.	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfalto- wą podbudowy ; zużycie emulsji 1,2kg/m2	m ²		
		1208.588	m ²	1208.588	
				RAZEM	1208.588
32 d.3	D-05.03.05.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfal- m2 towych o grubości 5cm (warstwa ścieralna) z AC 11 50/ 70			
		1208.880		1208.880	
				RAZEM	1208.880
33 d.3	D-04.01.01.	Koryta wykonywane mechanicznie gł. do 20 cm w grun- cie kat. II-VI - pod na- wierzchnię zjazdów	m ²		
		115.500	m ²	115.500	
				RAZEM	115.500
34 d.3	D-08.01.01.	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - ława pod ob- rzeza	m ³		
		3.220	m ³	3.220	
				RAZEM	3.220
35 d.3	D-08.01.01.	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą ce- mentową	m		
		92.000	m	92.000	
				RAZEM	92.000
36 d.3	D-04.04.04.	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/63mm o gr. 20 cm	m ²		
		115.500	m ²	115.500	
				RAZEM	115.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.3	D.05.03.23.	Wjazdy bramowe z kostki betonowej "POLBRUK" grubo- ści 80 mm typu Holland na podsypce cementowo-piasko- wej grubości 30 mm z wypełnieniem spoin pias- kiem 115.500	m ² m ²	 115.500	 115.500
				RAZEM	115.500
38 d.3	D-08.01.01.	Naprawy urządzeń z betonu przy objętości betonu w jed- nym miejscu do 0.3 m3- wykonanie podbudowy zatok studzienek ściekowych z B12/15 0.286	m ³ m ³	 0.286	 0.286
				RAZEM	0.286
39 d.3	D-08.01.01.	Naprawy urządzeń z betonu przy objętości betonu w jed- nym miejscu do 0.3 m3- wykonanie nawierzchni zatok studzienek ściekowych z B12/15 polimeryzowany 0.176	m ³ m ³	 0.176	 0.176
				RAZEM	0.176
4		ULICA JESIENNA			
40 d.4	D-04.01.01.	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szeroko- ci jezdni i chodników 381.053	m ² m ²	 381.053	 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.samo- wyład.- wywiezienie nadmiaru gruntu na odległość do 3km 114.316	m ³ m ³	 114.316	 114.316
				RAZEM	114.316
42 d.4	D-04.01.01.	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samocho- dami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) dodatek do 3km Krotność = 2 114.316	m ³ 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 381.053	m ² m ²	 381.053	 381.053
				RAZEM	381.053
44 d.4	D-08.01.01.	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - ława pod kra- wężniki 7.245	m ³ m ³	 7.245	 7.245
				RAZEM	7.245
45 d.4	D-08.01.01.	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15/22 cm bez ław na podsypce ce- mentowo-piaskowej 115.000	m m	 115.000	 115.000
				RAZEM	115.000
46 d.4	D.05.03.23.	Ściek z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na pod-m2 sypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin za- prawą 23.000		 23.000	 23.000
				RAZEM	23.000
47 d.4	D-04.04.04.	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/63mm o gr. 20 cm 320.719	m ² m ²	 320.719	 320.719
				RAZEM	320.719
48 d.4	D-09.01.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 2.000	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
49 d.4	D-05.03.05.	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfalto- wą podbudowy ; zużycie emulsji 1,2kg/m2 320.719	m ² m ²	 320.719	 320.719
				RAZEM	320.719
50 d.4	D-05.03.05.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfal- m2 towych o grubości 5cm (warstwa ścieralna) z AC 11 50/ 70 320.719		 320.719	 320.719
				RAZEM	320.719
51 d.4	D-04.01.01.	Koryta wykonywane mechanicznie gł. do 20 cm w grun- cie kat. II-VI - pod na- wierzchnię zjazdów 64.250	m ² m ²	 64.250	 64.250
				RAZEM	64.250
52 d.4	D-08.01.01.	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - ława pod ob- rzeza 2.765	m ³ m ³	 2.765	 2.765
				RAZEM	2.765
53 d.4	D-08.01.01.	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą ce- mentową 41.500	m m	 41.500	 41.500
				RAZEM	41.500
54 d.4	D-04.04.04.	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/63mm o gr. 20 cm 64.250	m ² m ²	 64.250	 64.250
				RAZEM	64.250

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55 d.4	D.05.03.23.	Wjazdy bramowe z kostki betonowej "POLBRUK" grubo- ści 80 mm typu Holland na podsypce cementowo-piasko- wej grubości 30 mm z wypełnieniem spoin pias- kiem 64.250	m ² m ²	 64.250	
				RAZEM	64.250
5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
56 d.5	D-09.01.01	Demontaż istniejących słupków wraz ze znakami 2.000	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
57 d.5	D-09.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasy- pów w gruntach kat.I-III 630.000	m ² m ²	 630.000	
				RAZEM	630.000
58 d.5	D-09.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.- umocnie- nie skarp rowu 544.000	m ² m ²	 544.000	
				RAZEM	544.000