

**Tabela przedmiaru**

Lp.	Kod pozycji	Nr SST	Opis i wyliczenia	jm.	Razem
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>				
1	1 d 3	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,351	km	0,351
2	2 d 1	D-01.03.04 D-01.03.02	Ułożenie rur ochronnych o śr. nom. 110 mm 7*5,0+4*5,5+6,0+9,0	m	72,0
3	3 d 1	D-03.02.01	Regulacja pionowa zasuw wodociągowych 13	szt.	13
4	4 d 1	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 14	szt.	14
5	5 d 1	-	Wymiana hydrantu na hydrant podziemny 2	szt.	2
<b>2</b>	<b>Roboty ziemne</b>				
6	6 d 1	D-02.01.01.	Wykopy liniowe lub jamiste o głęb. do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. I-II - wykop pod montaż rur osłonowych 72,0*2*1,5	m <sup>3</sup>	216,0
7	7 d 1	D-02.01.01.	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3 m z zagęszczeniem; kat. gr. I-III 189,0	m <sup>3</sup>	216,0
8	8 d 1	D-02.01.01.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,25 m <sup>3</sup> w gr. kat. II z transportem urobku na odl. 3 km po terenie lub drogach utwardzonych samochodami samowyladowczymi – zdjęcie warstwy humusu z odwiezieniem na składowisko 0,1*(350,64*0,5*2)	m <sup>3</sup>	35,1
<b>3</b>	<b>Zjazdy</b>				
9	9 d 1	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 39 cm w gruncie kat. II-IV – zjazdy 112,6	m <sup>2</sup>	112,6
10	10 d 3	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni – zjazdy 112,6	m <sup>2</sup>	112,6
11	11 d 3	D-04.05.01	Podbudowy z mieszanki związanej cementem o Rm=2,5 MPa, warstwa gr. 15 cm – zjazdy 112,6	m <sup>2</sup>	112,6
12	12 d 3	D-04.04.02	Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej (KŁSM) warstwa gr. 15 cm – zjazdy 103,9	m <sup>2</sup>	103,9
13	13 d 3	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej 103,9	m <sup>2</sup>	103,9
14	14 d 3	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej 89,4	m <sup>2</sup>	89,4
15	15 d 3	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 103,9+89,4	m <sup>2</sup>	193,3
16	16 d 3	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 16 W o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) – jezdnia, drogi boczne, zjazdy	m <sup>2</sup>	89,4

Lp.	Kod pozycji	Nr SST	Opis i wyliczenia	jm.	Razem
1	2	3	4	5	6
			89,4		
17	17 d 3	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11 S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 77,8	m <sup>2</sup>	77,8
<b>4</b>	<b>Jezdnia drogi</b>				
18	18 d 1	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 39 cm w gruncie kat. II-IV – jezdnia 350,64*4,5+350,64*2*0,45+2*(0,5*0,7*2,1)	m <sup>2</sup>	1894,9
19	19 d 3	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni – jezdnia 350,64*4,5+350,64*2*0,45+2*(0,5*0,7*2,1)	m <sup>2</sup>	1894,9
20	20 d 3	D-04.05.01	Podbudowy z mieszanki związanej cementem o Rm=2,5 MPa, warstwa gr. 15 cm – jezdnia 350,64*4,5+350,64*2*0,45+2*(0,5*0,7*2,1)	m <sup>2</sup>	1894,9
21	21 d 3	D-04.04.02	Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej (KŁSM) warstwa gr. 15 cm – jezdnia 350,64*4,5+350,64*2*0,3+2*(0,5*0,7*2,1)	m <sup>2</sup>	1789,7
22	22 d 3	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej 350,64*4,5+350,64*2*0,3+2*(0,5*0,7*2,1)	m <sup>2</sup>	1789,7
23	23 d 3	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej 350,64*4,5+350,64*2*0,1+2*(0,5*0,7*2,1)	m <sup>2</sup>	1649,5
24	24 d 3	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 1789,7+1649,5	m <sup>2</sup>	3439,2
25	25 d 3	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 16 W o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) – jezdnia 350,64*4,5+350,64*2*0,1+2*(0,5*0,7*2,1)	m <sup>2</sup>	1649,5
26	26 d 3	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11 S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 350,64*4,5+2*(0,5*0,7*2,1)	m <sup>2</sup>	1579,4
<b>5</b>	<b>Pobocza</b>				
27	27 d 1	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-IV – pobocza 350,64*0,5*2	m <sup>2</sup>	350,6
28	28 d 3	D-04.04.02	Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej (KŁSM) warstwa gr. 20 cm – pobocza 350,64	m <sup>2</sup>	350,6
<b>6</b>	<b>Elementy ulic</b>				
29	29 d 2	D-08.01.01	Ręczne wykonanie rowków pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. III-IV 6,65	m	6,7
30	30 d 2	D-08.01.01	Ława betonowa z oporem pod krawężniki i ława pod obrzeża z betonu C10/12 6,65*0,075+9,15*0,006	m <sup>3</sup>	1,1
31	31 d 2	D-08.01.02	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm bez ław najazdowe na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełnione zaprawą cementową 6,65	m	6,7
32	32 d 2	D-08.01.02	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm	m	9,15



Lp.	Kod pozycji	Nr SST	Opis i wyliczenia	jm.	Razem
1	2	3	4	5	6
			na podsypce cementowo-piaskowej 6,65+2*1,25		
33	33 d 2	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 23 cm w gruncie kat. II-IV – chodnik 1,25*6,65	m <sup>2</sup>	8,3
34	34 d 2	D-04.05.01	Podbudowy z mieszanki związanej cementem o Rm=2,5 MPa, warstwa gr. 10 cm – chodnik 8,3	m <sup>2</sup>	8,3
35	35 d 2	D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową – chodnik 8,3	m <sup>2</sup>	8,3
7	<b>Skrzyżowanie drogi powiatowej</b>				
36	36 d 1	D-04.02.01	Rozbiórka nawierzchni z mieszanek mineralno-asfaltowych grub. 10 cm 4,0*16,2	m <sup>2</sup>	64,8
37	37 d 1	D-00.00.00 D-04.01.01	Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km 64,8*0,1	m <sup>3</sup>	6,5
38	38 d 1	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 45 cm w gruncie kat. II-IV – jezdnia 16,2*5,5+16,2*2*0,45+2*(0,3*5,0*3,5)	m <sup>2</sup>	114,2
39	39 d 3	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 45 cm w gruncie kat. II-IV – pobocza 16,2*0,75*2	m <sup>2</sup>	24,3
40	40 d 3	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni – jezdnia 114,2	m <sup>2</sup>	114,2
41	41 d 3	D-04.05.01	Podbudowy z mieszanki związanej cementem o Rm=2,5 MPa, warstwa gr. 15 cm – jezdnia 16,2*5,5+16,2*2*0,45+2*(0,3*5,0*3,5)	m <sup>2</sup>	114,2
42	42 d 3	D-04.04.02	Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej (KŁSM) warstwa gr. 20 cm – jezdnia i pobocza 16,2*5,5+16,2*2*0,3+2*(0,3*5,0*3,5)+0,75*16,2*2	m <sup>2</sup>	133,5
43	43 d 3	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej 16,2*5,5+16,2*2*0,3+2*(0,3*5,0*3,5)	m <sup>2</sup>	109,2
44	44 d 3	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej 16,2*5,5+16,2*2*0,1+2*(0,3*5,0*3,5)	m <sup>2</sup>	102,8
45	45 d 3	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 109,2+102,8	m <sup>2</sup>	212,0
46	46 d 3	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 16 W o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) – jezdnia 16,2*5,5+16,2*2*0,1+2*(0,3*5,0*3,5)	m <sup>2</sup>	102,8
47	47 d 3	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11 S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 16,2*5,5+2*(0,3*5,0*3,5)	m <sup>2</sup>	99,6
8	<b>Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego</b>				
48	48 d 4	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych o śred. 70 mm	szt.	5

Lp.	Kod pozycji	Nr SST	Opis i wyliczenia	jm.	Razem
1	2	3	4	5	6
			5		
49	49 d 4	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe: skrajnie drogowe i znaki informacyjne z folii I generacji o powierzchni powyżej 0,3 m <sup>2</sup> 4	szt.	4
50	50 d 4	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe ostrzegawcze z folii II generacji o powierzchni powyżej 0,3 m <sup>2</sup> 1	szt.	1
<b>9</b>	<b>Roboty wykończeniowe</b>				
51	51 d 3	-	Uprzątnięcie terenu 300,0	m <sup>2</sup>	300,0
52	52 d 3	-	Sporządzenie dokumentacji powykonawczej 2,0	kpl.	2