

Tabela przedmiaru

Lp.	Kod pozycji	Nr SST	Opis i wyliczenia	jm.	Razem
1	2	3	4	5	6
1	Roboty przygotowawcze				
1	1 d 3	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 2,61	km	2,61
2	2 d 1	D-02.01.01	Ręczne ścinanie i karczowanie rzadkich krzaków, podszycia oraz drzew o śr. do 10 cm - oczyszczenie pasa drogowego 150,0*2*2,5	mp	750,0
3	3 d 1	D-02.01.01	Wywożenie gałęzi na odległość do 5 km 750,0	mp	750,0
4	4 d 1	D-01.03.04	Ułożenie rur ochronnych o śr. nom. 110 mm 7*6,5+2*7,5+25,0	m	85,5
5	5 d 1	D-03.02.01	Regulacja pionowa zasuw wodociągowych 1	szt.	1
6	6 d 1	D-03.02.01	Regulacja pionowa studni dla włączów kanałowych 3	szt.	3
7	7 d 1	D-03.02.01	Regulacja pionowa studni kanalizacyjnych – studzienki ściekowe uliczne 8	szt.	8
2	Roboty rozbiórkowe				
8	8 d 1	D-01.02.04	Rozebranie znaków pionowych na słupkach z rur stalowych 16,0	szt.	16,0
9	9 d 1	D-08.01.02	Ręczne rozebrania krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 249,8+648,1	m	897,9
10	10 d 1	D-08.01.03	Ręczne rozebrania obrzeży betonowych 8x30 cm na podsypce piaskowej 243,2	m	243,2
11	11 d 1	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z płyt chodnikowych betonowych 35x35x5 cm 211,0*1,5+13,0*1,5+13,5*1,5	m ²	356,3
12	12 d 1	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni asfaltowych o grub. 10 cm 20,0*38,0*0,5+38,0*31,0*0,5+545,0*6,0+172,0*4,5+30,0*9,0	m ²	5283,0
13	13 d 1	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z trylinki o grub. 18 cm 272,2*6,0	m ²	1633,2
14	14 d 1	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych grub. 20 cm 140,0*6,0	m ²	840,0
15	15 d 1	D-00.00.00 D-04.01.01	Wywiezienie gruzu samochodami samowładowczymi na odl. do 5 km 897,9*0,15*0,3+243,2*0,08*0,3+356,3*0,05+5283,0*0,1+1633,2*0,18+2,0+840,0*0,2	m ³	1057,2
3	Roboty ziemne				
16	16 d 1	D-02.01.01.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,25 m ³ w gr. kat. II z transportem urobku na odl. 3 km po terenie lub drogach utwardzonych samochodami samowładowczymi - zdjęcie warstwy humusu i z odwiezieniem na składowisko	m ³	297,8

Lp.	Kod pozycji	Nr SST	Opis i wyliczenia	jm.	Razem
1	2	3	4	5	6
			0,1*(1533,0*0,75*2+360,0*0,75+545,2*0,75)		
17	17 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-III - wykop pod montaż rur osłonowych 85,5*2*1,5+14,5*2*1,5	m ³	300,0
18	18 d 1	D-02.01.01.	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3 m z zagęszczeniem; kat. gr. I-III 256,5	m ³	300,0
4	Podbudowa				
19	19 d 1	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 16 cm w gruncie kat. II-IV – jezdnia (pod trylinką) 272,2*6,0	m ²	1633,2
20	20 d 1	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 34 cm w gruncie kat. II-IV – jezdnia 269,5*5,5+172,0*5,5+79,34*5,5+33,0*5,5+2*6,0*6,0*0,3+13,0*5,5+2*6,0*6,0*0,3+12,0*1,5+32,3*6,5+3,5*5,0+2*6,0*6,0*0,3+8,3*5,5+2*0,3*6,0*6,0+7,8*5,5+2*0,3*6,0*6,0+7,2*4,5+2*0,3*6,0*6,0	m ²	3610,2
21	21 d 1	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 24 cm w gruncie kat. II-IV – jezdnia (pod płytami) 140,0*5,5	m ²	770,0
22	22 d 2	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 43 cm w gruncie kat. II-IV – zjazdy z kostki 187,6+145,23	m ²	332,8
23	23 d 1	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 44 cm w gruncie kat. II-IV – zjazdy asfaltowe 371,1	m ²	371,1
24	24 d 1	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 53 cm w gruncie kat. II-IV – zatoki parkingowe 390,6	m ²	390,6
25	25 d 1	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 22 cm w gruncie kat. II-IV – chodniki 867,1	m ²	867,1
26	26 d 1	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-IV – pobocza 1493,33*0,75*2	m ²	2240,0
27	27 d 1	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 100 cm w gruncie kat. II-IV – pobocza filtracyjne 349,7*0,75	m ²	262,3
28	28 d 2	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 1633,2+3610,2+770,0+332,8+371,1+390,6+867,1+2502,3	m ²	10324,9
29	29 d 3	D-04.05.01	Podbudowy z mieszanki związanej cementem o Rm=5,0 MPa, warstwa gr. 20 cm – zatoki parkingowe 390,6	m ²	390,6
30	30 d 3	D-04.05.01	Podbudowy z mieszanki związanej cementem o Rm=2,5 MPa, warstwa gr. 15 cm – jezdnia i zjazdy asfaltowe 390,3*5,5+544,71*5,5+32,78*5,5+7,6*4,5+(2*6,0*6,0*0,3)*6+8,3*4,0+8,0*7,0+3,5*7,4+10,0*5,5+32,28*6,5+0,8*8,3*4,7+371,1	m ²	6268,9
31	31 d 3	D-04.05.01	Podbudowy z mieszanki związanej cementem	m ²	1199,9

Lp.	Kod pozycji	Nr SST	Opis i wyliczenia	jm.	Razem
1	2	3	4	5	6
			o Rm=2,5 MPa, warstwa gr. 10 cm – zjazdy z kostki i chodniki 332,8+867,1		
32	32 d 3	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z mieszanki niezwiązanej (KŁSM) warstwa gr. 15 cm – jezdnia i zjazdy asfaltowe i z kostki 6268,9+332,8	m ²	6601,7
33	33 d 3	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z mieszanki niezwiązanej (KŁSM) warstwa gr. 20 cm – zatoki parkingowe i pobocza 390,6+2240,0	m ²	2630,0
34	34 d 3	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z mieszanki niezwiązanej (KŁSM 31,5/63 mm) warstwa gr. 100 cm – pobocza filtracyjne 262,3	m ²	262,3
5	Elementy ulic				
35	35 d 3	D-08.01.01	Ręczne wykonanie rowków pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. II-IV 1739,1+317,5	m	2056,6
36	36 d 3	D-08.01.01	Ława betonowa z oporem pod krawężniki i ława pod obrzeża $2056,6 \cdot (0,10 \cdot 0,33 + 0,10 \cdot 0,28) + 729,0 \cdot 0,05 \cdot 0,12$	m ³	142,0
37	37 d 3	D-08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 294,3+23,2	m	317,5
38	38 d 3	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 1367,8+371,3	m	1739,1
39	39 d 3	D-08.01.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 582,2+146,8	m	729,0
6	Nawierzchnie				
40	40 d 2	D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki betonowej brukowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową – chodnik z kostki szarej 867,1	m ²	867,1
41	41 d 2	D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki betonowej brukowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową – zjazdy z kostki kolorowej 332,8	m ²	332,8
42	42 d 2	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej 6268,9	m ²	6268,9
43	43 d 2	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 6268,9+1502,7*5,8	m ²	14984,6

Lp.	Kod pozycji	Nr SST	Opis i wyliczenia	jm.	Razem
1	2	3	4	5	6
44	44 d 2	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 14984,6*2	m ²	29969,2
45	45 d 2	D-05.03.26a	Geosiatka do nawierzchni asfaltowych z włókien szklanych o wytrzymałości na rozciąganie do 130 kN 1502,7*5,6	m ²	8715,7
46	46 d 2	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) 1502,7*5,6+6268,9	m ²	14684,0
47	47 d 2	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 1502,7*5,5+6268,9	m ²	14533,8
7	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu				
48	48 d 3	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych o śred. 70 mm 37	szt.	37
49	49 d 3	D-07.02.01	Pionowe znaki ostrzegawcze, informacyjne i tablice miejscowości o powierzchni powyżej 0,3 m ² 42	szt.	42
50	50 d 3	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farba chlorokauczukową - symbole malowane ręcznie – P-10 5,5*4,0*0,5	m ²	11
8	Roboty dodatkowe				
51	51 d 3	D-09.01.01	Urządzenie trawników wraz z obsiewem trawą 38,0*38,0	m ²	1444,0
52	52 d 3	-	Uprzątnięcie terenu 700,0*1,0*2	m ²	1400
53	53 d 3	-	Sporządzenie dokumentacji powykonawczej 1,0	kpl.	1