

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWIORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 1. D.01.01.01.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE		
			Dział nr 1.1. D.01.01.0 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym [D.01.01.0]		
1		D.01.01.0	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym wraz z odtworzeniem pasa drogowego	km trasy	0,4610
			0,461		0,46100
			Dział nr 1.2. D.01.02.04 Rozebranie krawężników i nawierzchni z betonu [D.01.02.04]		
2		D.01.02.0 4	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m	208,0000
			208		208,00000
3		D.01.02.0 4	Rozebranie chodnika, zjazdów z betonu i ław pod krawężniki z betonu	m3	35,7740
			ława krawężnika: 208*0,0675		14,04000
			chodnik betonowy: 107*0,8*0,07		5,99200
			nawierzchnia zjazdów: 102*0,10		10,20000
			konstrukcja zjazdów: (4,5+1,8+5,5+4,5)*(0,5+0,7+0,5)*0,2		5,54200
4		D.01.02.0 4	Wywóz gruzu z rozbierek konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych samochodami samowładowczymi na odległość do 3 km	m3	45,1340
			krawężniki: 208*0,15*0,3		9,36000
			gruz betonowy: 35,774		35,77400
			Dział nr 1.3. D.01.02.04 Rozebranie konstrukcji nawierzchni z betonu asfaltowego - frezowanie [D.01.02.04]		
5		D.01.02.0 4	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych - rozbiórka mechaniczna. Grubość nawierzchni 8 cm. Krotność = 2	m2	373,6500
			Ulica Cicha: (140-83,27)*5+4*5+2*3*5		333,65000
			Ulica Spokojna: 10*4		40,00000
6		D.01.02.0 4	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych - rozbiórka mechaniczna. Grubość nawierzchni ok. 5 cm. Krotność = 1,25	m2	821,0500
			Ulica Cicha 0+000 - 0+083,27: 83,27*5		416,35000
			Ulica Cicha 0+422 - 0+461: (461-422)*5		195,00000
			Ulica Ogrodowa: 41,94*5		209,70000
7		D.01.02.0 4	Rozebranie nawierzchni z brukowca - rozbiórka mechaniczna. Grubość nawierzchni 16-20 cm	m2	373,6500
			Ul. Cicha 0+083,27 - 0+140: (140-83,27)*5 + 4*5+2*3*5		333,65000
			Ulica Spokojna: 10*4		40,00000
8		D.01.02.0 4	Wywóz gruzu z rozbierek konstrukcji nawierzchni samochodami samowładowczymi na odległość do 3 km (masa bitumiczna, grunt stabilizowany cementem)	m3	134,4650
			Masa bitumiczna: 373,65*0,08+821,05*0,05		70,94450
			Bruk: 373,65*0,17		63,52050

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWIORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 1.4. D.01.02.04 Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej [D.01.02.04]		
9		D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm. Rozbiórka ręczna. Kostka do ponownego wbudowania.	m2	26,7300
			Zjazd do targowiska: 26,73		26,73000
			Dział nr 2. D.02.01.01.00 ROBOTY ZIEMNE		
			Dział nr 2.1. D.02.01.01 Roboty ziemne poprzeczne [D.02.01.01]		
10		D.02.01.01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład. Koparką o poj. łyżki do 0,60m3; głębokość wykopu do 3,00m w gruncie kat. III-IV	m3	107,2700
			wg tabeli robót ziemnych: 107,27		107,27000
			Dział nr 2.2. D.02.01.01 Wykonywanie wykopów z gr. Kat. I-V z transportem na odl. 3 km		
11		D.02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,60m3 w gruncie kat.III-IV; transport samochodami 5-10t	m3	335,0700
			wg tabeli robót ziemnych: 335,07		335,07000
			Dział nr 2.3. D.02.03.01 Wykonywanie nasypów w gr. kat. I-VI [D.02.03.01]		
12		D.02.03.01	Ręczne formowanie nasypów. Nasyp z gruntu kat. III-IV dostarczonego samochodami samowyladowczymi	m3	12,4000
			wg tabeli robót ziemnych: 12,4		12,40000
			Dział nr 3. D.08.00.00 Elementy ulic		
			Dział nr 3.1. D.08.01.01 Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x30 na ławie betonowej- [D.08.01.01]		
13		D.08.01.01	Krawężniki betonowe i kamienne wraz z wykonaniem ław. Betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm. Ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	m	1156,5000
			461-60-17-21+461-281+34+41+32+115+28+114+33+25+18+85+12+44+32,5		1156,50000
			Dział nr 3.2. D.08.02.02 Wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej gr. 6cm [D.08.02.02]		
14		D.08.02.02	Chodniki z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub.6 cm - układanie na podsypce piaskowej. Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka kolorowa	m2	1247,0000
			strona lewa: 141+252		393,00000
			strona prawa: 38+449+22+26+112+207		854,00000
			Dział nr 3.3. D.08.03.01 Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 20x6cm		
15		D.08.03.01	Obrzeża betonowe. O wymiarach 20x6 cm - podsypka piaskowa. Wypełnienie spoin piaskiem	m	391,0000
			chodnik: 20+191+11+152+17		391,00000
			Dział nr 3.4. D.10.07.01 Zatoki parkingowe i zjazdy na posesje		

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
16		D.08.03.0 1	Obrzeża betonowe. O wymiarach 30x8 cm - podsypka cementowo-piaskowa. Wypełnienie spoin zaprawą cementową 12,5+11+9+12,5+10,5+7+11,5+14+3	m	91,0000 91,00000
17		D.04.04.0 2	Podbudowy jednowarstwowe, z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50_30, grubości 20 cm po zagęszczeniu. Krotność = 2 zjazdy: 194,77 zatoki parkingowe: 465+77,76+379,53+99,05+66,25+34,15+190,11+90,58	m2	1597,2000 194,77000 1402,43000
18		D.05.03.2 3	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub.8 cm - układanie na podsypce cementowo-piaskowej. Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka kolorowa zjazdy: 183,27 zatoki parkingowe: 465+77,76+379,53+99,05+66,25+34,15+190,11+90,58	m2	1585,7000 183,27000 1402,43000
			Dział nr 4. D. 04.00.00 PODBUDOWA		
			Dział nr 4.1. D.04.04.02 Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 20 cm [D.04.04.02]		
19		D.04.04.0 2	Podbudowy jednowarstwowe, z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50_30, grubości 20 cm po zagęszczeniu. Krotność = 2 Ulica Cicha: (140-83,27)*5+4*5+2*3*5 Ulica Spokojna: 10*4 Ulica Ogrodowa: 185,63	m2	559,2800 333,65000 40,00000 185,63000
			Dział nr 5. 05.00.00 Nawierzchnie		
			Dział nr 5.1. D.05.03.05 Nawierzchnia z betonu asfaltowego [D.05.03.05]		
20		D.05.03.0 5	Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Czyszczenie ręczne nawierzchni nieulepszonej podbudowa z kruszywa łamanego: 559,28	m2	559,2800 559,28000
21		D.05.03.0 5	Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Czyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej - bitum warstwa wiążąca: 559,28	m2	559,2800 559,28000
22		D.05.03.0 5	Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową. przed ułożeniem warstwy ścieralnej: 2811,25	m2	2811,2500 2811,25000
23		D.05.03.0 5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, KR-2. Krotność = 1,75 Ul. Cicha: (140-83,27)*5+4*5+2*3*5 Ul. Spokojna: 4*10 Ul. Ogrodowa zjazd 0+414,79: 185,63	m2	559,2800 333,65000 40,00000 185,63000
24		D.05.03.0 5	Wyrównanie istniejącej podbudowy - mieszanką mineralno-bitumiczną. Mieszanka wbudowana mechanicznie. Mieszanka mineralno-asfalt.,standard II,samochód samowyladowczy 10-15t wg tabeli wyrównań: 179,83	t	179,8300 179,83000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
25		D.05.03.0 5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, KR-1. Krotność = 1,25 26,5+420,11+2179,01+185,63	m2	2811,2500 2811,25000
			Dział nr 6. D.06.00.00 Roboty wykończeniowe		
			Dział nr 6.1. D.06.03.01 Pobocza z kruszywa [D.06.03.01]		
26		D.06.03.0 1	Nawierzchnie żwirowe grubości 10 cm na poboczu. (12+29+16+15+18+57)*1,25	m2	183,7500 183,75000
			Dział nr 6.2. D.09.01.01 Zieleń drogowa [D.09.01.01]		
27		D.09.01.0 1	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.IV 34,68	m2	34,6800 34,68000
28		D.09.01.0 1	Humusowanie trawników z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10cm. Krotność = 2 34,68	m2	34,6800 34,68000
			Dział nr 6.3. D.07.01.01 Oznakowanie poziome [D.07.01.01]		
29		D.07.01.0 1	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową. Linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych. Sposób malowania - ręczny Przejścia dla pieszych: 4*5*4*0,5	m2	40,0000 40,00000
			Dział nr 6.4. D.07.02.01 Oznakowanie pionowe [D.07.02.01]		
30		D.07.02.0 1	Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 70 mm.	szt	12,0000
31		D.07.02.0 1	Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.do 0.3 m2	szt	2,0000
32		D.07.02.0 1	Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.ponad 0.3 m2	szt	12,0000
			Dział nr 7. D.03.00.00 Odwodnienie korpusu drogowego		
			Dział nr 7.1. D.03.01.01 Wykonanie przepustu i rowu krytego z rur PEHD średnicy 400 mm [D.03.01.01]		
33		D.03.01.0 1	Rozebranie przepustów z rur betonowych o średnicy 60cm	m	7,0000
34		D.03.01.0 1	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych. Betonowych o średnicy 500 mm. Bez osadnika i bez syfonu	kpl	1,0000
35		D.03.01.0 1	Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych w gotowym wykopie. o średnicy 1000 mm. o głębokości 3 m	kpl	1,0000
36		D.03.01.0 1	Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych w gotowym wykopie. o średnicy 1000 mm. za każde 0.5 m różnicy głębokości	kpl	-4,0000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
37		D.03.01.0 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,60m ³ w gruncie kat.III-IV; transport samochodami 10-15t.	m ³	30,4000
			Wykop pod rów kryty: 20*0,8*0,7		11,20000
			Wykop pod studnie rewizyjne: 2*2,0*2,0*1,3+2,0*2,0*2,2		19,20000
38		D.03.01.0 1	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie. Studnie z kręgów betonowych średnicy 1000mm; głębokości 2,0m z wpustem deszczowym.	studnia	1,0000
39		D.03.01.0 1	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie. Studnie z kręgów betonowych średnicy 1000mm; za każde 0,5m różnicy głębokości	0,5 m	-4,0000
40		D.03.01.0 1	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie. Studnie z kręgów betonowych średnicy 1200 mm; głębokości 2,0m z osadnikiem piasku	studnia	2,0000
41		D.03.01.0 1	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie. Studnie z kręgów betonowych średnicy 1200mm; za każde 0,5m różnicy głębokości	0,5 m	-2,0000
42		D.03.01.0 1	Rurociągi z rur polietylenowych (PE, PEHD). Rurociąg o średnicy zewnętrznej 450mm	m	51,5000
			rów kryty: 19		19,00000
			przepust: 6,5		6,50000
			przepusty pod zjazdami: 26		26,00000
43		D.03.01.0 1	Ścianki czołowe przepustów dla rur # 40 cm	ścianka	11,0000
44		D.03.01.0 1	Zasypanie wykopów szerokości 0,8-2,5m o ścianach pionowych. Głębokość wykopu 1,5m, grunt kat. I-III	m ³	20,1547
			Wykop pod rów kryty: 19*0,8*0,7-19*3,14*0,25*0,25		6,91125
			Wykop pod studnie rewizyjne: 2*2,0*2,0*1,3-3,14*0,6*0,6*1,3-3,14*0,7*0,7*1,3+2,0*2,0*2,2-3,14*0,6*0,6*2,2		13,24342
45		D.03.01.0 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 3 km. Koparką o pojemności łyżki 0,60m ³ w gruncie kat.III-IV; transport samochodami 10-15t.	m ³	10,2453
			30,4-20,1547		10,24530
46		D.03.01.0 1	Umocowanie skarp i dna rowów brukiem z kamienia łamanego na podsypce cementowo-piasowej.	m ²	14,0000
			Wlot i wylot z rowu krytego: 2*2,0*(0,7+0,4+0,7)		7,20000
			Studnia przy przepuscie w km 0+083,27: 2,50*4,0-3,2*1,0		6,80000
47		D.03.01.0 1	Regulacja pionowa studzienek kanałowych	szt	14,0000
48		D.03.01.0 1	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt	3,0000