

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 [D.01.01.01.00]		
			Dział nr 1.1. D.01.01.01. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym [D.01.01.01]		
1		D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym wraz z odtworzeniem pasa drogowego	km trasy	0,0850
			0,085		0,08500
			Dział nr 1.2. D.01.02.04. Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej [D.01.02.04.]		
2		D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm. Rozbiórka ręczna. Kostka do przekazania inwestorowi.	m2	45,0000
			Wjazd: 45		45,00000
3		D.01.02.04	Wywóz gruzu z rozbierek konstrukcji nawierzchni samochodami samowładowymi na odległość do 3 km (masa bitymiczna, grunt stabilizowany cementem)	m3	2,7000
			45*0,06		2,70000
			Dział nr 1.3. D.01.02.04. Rozebranie nawierzchni z betonu [D.01.02.04.]		
4		D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni o grub. 15 cm z betonu w sposób ręczny	m2	505,0000
			Wjazd i plac: 448		448,00000
			Opaska przy budynku: 57*1,0		57,00000
5		D.01.02.04	Wywóz gruzu z rozbierek konstrukcji nawierzchni samochodami samowładowymi na odległość do 3 km (masa bitymiczna, grunt stabilizowany cementem)	m3	75,7500
			505*0,15		75,75000
			Dział nr 1.4. D.01.02.04. Rozebranie ogrodzenia i innych elementów [D.01.02.04.]		
6		D.01.02.04	Rozebranie murów i słupów wolnostojących z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej. Rozebranie słupków z cegły klinkierowej.	m3	1,2206
			2*2,3*0,5*0,38+2*1,20*0,38*0,38		1,22056
7		D.01.02.04	Rozebranie stóp fundamentowych, cokołu ogrodzenia i schodów betonowych	m3	12,9088
			Ogrodzenie: 0,5*0,38*1*2+0,38*0,38*1*2+7,5*0,2*1,0		2,16880
			Schody z ulicy: 2,4*4,5*0,3		3,24000
			Schody i spocznik przy wejściu do szkoły: 25*0,3		7,50000
8		D.01.02.04	Rozebranie poręczy rurowych przy schodach terenowych	m	9,0000
			2*4,5		9,00000
9		D.01.02.04	Wywóz gruzu z rozbierek konstrukcji żwirobotonowych i żelbetonowych samochodami samowładowymi na odległość do 1km	m3	14,1294
			1,2206+12,9088		14,12940

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 1.5. D.01.02.01. Karczowanie drzew i krzaków [D.01.02.01.]		
10		D.01.02.0 1.	Ścinanie drzew piłą mechaniczną. Średnice drzew 26-35cm	szt	5,0000
11		D.01.02.0 1.	Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności. Średnica pni46-55cm, grunt kat. III-IV	szt	5,0000
12		D.01.02.0 1.	Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi. Transport dłużyc na odległość do 2km	m-p	2,2500
			5*0,3*0,3*5		2,25000
13		D.01.02.0 1.	Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi. Transport gałęzi na odległość do 2km	m-p	3,6000
			5*0,6*0,6*2		3,60000
14		D.01.02.0 1.	Wywożenie karpiny na odległość do 2km	m-p	7,2600
			5*1,1*1,1*1,2		7,26000
15		D.01.02.0 1.	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników i krzaków. Krzaki i posycie średniej gęstości	ha	0,0180
			0,0180		0,01800
			Dział nr 2. D.02.01.01.00 ROBOTY ZIEMNE [D.02.01.01.00]		
			Dział nr 2.1. D.02.01.01. Wykonywanie wykopów z gr. Kat. I-V z transportem na odl. 3 km [D.02.01.01.]		
16		D.02.01.0 1.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,60m3 w gruncie kat.III-IV; transport samochodami 5-10t	m3	491,9340
			Wjazd do ZS: 439*0,5		219,50000
			Pochylnia wejścia i wjazdu dla niepełnosprawnych: 53*2,5*0,5+0,33*2,2*1*34		90,93400
			Plac: 363*0,5		181,50000
			Dział nr 3. D.08.00.00 Elementy ulic [D.08.00.00]		
			Dział nr 3.1. D.08.01.01 Ustawienie krawężników betonowych na ławie betonowej z oporem [D.08.01.01]		
17		D.08.01.0 1	Krawężniki betonowe i kamienne wraz z wykonaniem ław. Betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm. Ława betonowa,podsypka cementowo-piaskowa	m	370,9000
			Wjazd i plac od frontu: 7,7+3+32,6+36,2+4+46+15+19,5+3,5+1+12,5+1,3+2+1,3+1,7		187,30000
			Plac od zaplecza: 9+44		53,00000
			Schody: 5,5*4+3,8+3,1+2*1+2*1,4		33,70000
			Pochylnia wejścia: 1,5+16+1,4+32+35+2*5,5		96,90000
18		D.08.01.0 1	Krawężniki betonowe i kamienne wraz z wykonaniem ław. Betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm. Ława betonowa,podsypka cementowo-piaskowa	m	25,9000
			wjazd od frontu: 10+6,3+2		18,30000
			plac na zapleczu: 7,6		7,60000
			Dział nr 3.2. D.08.03.01. Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm [D.08.03.01.]		

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
19		D.08.03.0 1.	Obrzeża betonowe. O wymiarach 30x8 cm - podsypka cementowo-piaskowa. Wypełnienie spoin zaprawą cementową opaska: 6,4+13,5+14+0,6+6+15,2	m	55,7000 55,70000
			Dział nr 3.3. D.05.03.23. Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm, wraz z warstwami konstrukcyjnymi - kostka kolorowa [D.05.03.23.]		
20		D.05.03.2 3.	Podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa. Grubość warstwy 15 cm. wjazd i plac od frontu: 439+142 plac od zaplecza: 363	m2	944,0000 581,00000 363,00000
21		D.05.03.2 3.	Podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa. Grubość warstwy 20 cm. pochylnia wejścia: 18,07*1,5+34,92*1,8 wjazd przy drzwiach: 6,6 schody przy ulicy: 1*1,5 schody przy drzwiach: 21	m2	119,0610 89,96100 6,60000 1,50000 21,00000
22		D.05.03.2 3.	Podbudowy z kruszyw łamanych - warstwa górna grubości 8cm po zagęszczeniu wjazd i plac od frontu: 439 plac od zaplecza: 363	m2	802,0000 439,00000 363,00000
23		D.05.03.2 3.	Podbudowy z kruszyw łamanych - warstwa dolna dodatek za każdy dalszy 1cm grubości podbudowy. Grubość 7 cm. Krotność = 7 wjazd i plac od frontu: 439 plac od zaplecza: 363	m2	802,0000 439,00000 363,00000
24		D.05.03.2 3.	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub.6 cm - układanie na podsypce cementowo-piaskowej. Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka kolorowa wjazd i plac od frontu: 439+142 plac od zaplecza: 363 pochylnia wejścia: 18,07*1,5+34,92*1,8 wjazd przy drzwiach: 6,6 schody przy ulicy: 1*1,5 schody przy drzwiach: 21	m2	1063,0610 581,00000 363,00000 89,96100 6,60000 1,50000 21,00000
			Dział nr 4. D.07.00.00. Elementy bezpieczeństwa [D.07.00.00.]		
			Dział nr 4.1. D.07.06.02. Poręcz stalowa z dwoma pochwytnymi [D.07.06.02.]		
25		D.07.06.0 2.	Poręcze ochronne sztywne z dwoma pochwytnymi z rur śr.60 i 42 mm o rozstawie słupków z rur co 1.5 m 5,75+2*0,45+8,7+13,8+1+32+2,75+32+5,5+5,25+3	m	110,6500 110,65000
			Dział nr 5. D.07.06.01. Roboty wykończeniowe - przestawienie ogrodzenia [D.07.06.01.]		
			Dział nr 5.1. D.07.06.01. Ogrodzenie z pręseł stalowych na słupkach z cegły klinkierowej [D.07.06.01.]		

5.1. D.07.06.01. Ogrodzenie z pręseł stalowych na słupkach z cegły klinkierowej

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
26		D.07.06.0 1.	Cokoły z fundamentami. Cokoły betonowe o wymiarach 0,20x0,30m i fundament 0,20x0,80m	m	5,6000
27		D.07.06.0 1.	Fundament betonowy zbrojony pod słupy z cegły	m3	1,1848
			0,51*0,51*1,0*2+0,51*1,02*1+0,38*0,38*1		1,18480
28		D.07.06.0 1.	Ogrodzenie z pręseł stalowych na słupkach ceglanych i gotowymcokole. Słupy nad cokołem o wysokości 2,0m ceglane o przekroju 51x51cm	szt	2,0000
29		D.07.06.0 1.	Ogrodzenie z pręseł stalowych na słupkach ceglanych i gotowymcokole. Słupy nad cokołem o wysokości 1,3m ceglane o przekroju 38x38cm	szt	1,0000
30		D.07.06.0 1.	Ogrodzenie z pręseł stalowych na słupkach ceglanych i gotowymcokole. Słupy nad cokołem o wysokości 2,0m ceglane o przekroju 102x51cm	szt	1,0000
31		D.07.06.0 1.	Montaż pręseł stalowych z rozbiórki	m	5,0000
32		D.07.06.0 1.	Montaż bramy i firtki z rozbiórki	kpl	1,0000
			Dział nr 5.2. D.09.01.01. Zieleń [D.09.01.01]		
33		D.09.01.0 1	Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem w terenie płaskim w gruncie kat.I-II	m2	650,0000
			180+470		650,00000