

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.01.01.01.11 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym		
1			Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym wraz z odtworzeniem pasa drogowego	km trasy	0,0550
			0,055		0,05500
			Dział nr 1.2. D.01.02.04.29. Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej		
2			Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm. Rozbiórka ręczna. Kostka do przekazania inwestorowi.	m2	33,0000
			33		33,00000
3			Wywóz gruzu z rozbierek konstrukcji nawierzchni samochodami samowyladowczymi na odległość do 3 km (masa bitymiczna, grunt stabilizowany cementem)	m3	1,9800
			33*0,06		1,98000
			Dział nr 2. D.02.01.01.00 ROBOTY ZIEMNE		
			Dział nr 2.1. D.02.01.01.61 Wykonywanie wykopów z gr. Kat. I-V z transportem na odl. 3 km		
4			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	265,6000
			droga gminna: 267*0,4		106,80000
			wjazd do garażu: 128*0,4		51,20000
			plac: 269*0,4		107,60000
			Dział nr 3. D.08.00.00 Elementy ulic		
			Dział nr 3.1. D.08.01.01 Ustawienie krawężników betonowych na ławie betonowej z oporem		
5			Krawężniki betonowe i kamienne wraz z wykonaniem ław. Betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm. Ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	m	93,5000
			12,5+13+24+12+13+14+5		93,50000
6			Krawężniki betonowe i kamienne wraz z wykonaniem ław. Betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm. Ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	m	39,0000
			16+9+14		39,00000
			Dział nr 3.2. D.08.03.01-12 Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm		
7			Obrzeża betonowe. O wymiarach 30x8 cm - podsypka cementowo-piaskowa. Wypełnienie spoin zaprawą cementową	m	18,0000
			plac przy garażu: 10		10,00000
			schodki terenowe: 2*4		8,00000
			Dział nr 3.3. D.10.07.01 Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm, wraz z warstwami konstrukcyjnymi - kostka		

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWIORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			kolorowa		
8			Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa. Grubość warstwy 15 cm.	m2	664,0000
			droga gminna: 267		267,00000
			wjazd do garażu: 128		128,00000
			plac: 269		269,00000
9			Podbudowy z kruszyw łamanych - warstwa górna grubości 8cm po zagęszczeniu	m2	664,0000
			droga gminna: 267		267,00000
			wjazd do garażu: 128		128,00000
			plac: 269		269,00000
10			Podbudowy z kruszyw łamanych - warstwa dolna; dodatek za każdy dalszy 1cm grubości podbudowy	m2	664,0000
			droga gminna: 267		267,00000
			wjazd do garażu: 128		128,00000
			plac: 269		269,00000
11			Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub.8 cm - układanie na podsypce cementowo-piaskowej. Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka kolorowa	m2	664,0000
			droga gminna: 267		267,00000
			wjazd do garażu: 128		128,00000
			plac: 269		269,00000
			Dział nr 4. D.06.00.00 Roboty wykończeniowe		
			Dział nr 4.1. Pobocza z kruszywa		
12			Nawierzchnie żwirowe grubości 10 cm na poboczu.	m2	55,0000
			55*1		55,00000
			Dział nr 4.2. Oznakowanie pionowe		
13			Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 70 mm.	szt	3,0000
			3		3,00000
14			Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt	3,0000
			3		3,00000
			Dział nr 5. 03.00.00 Odwodnienie korpusu drogowego		
			Dział nr 5.1. D.03.02.01-11 Wykonanie przepustu z rur PEHD średnicy 500 mm		
15			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 10-15t. Pogłębienie rowu i wykop pod przepust.	m3	110,8000
			Wykop pod przepust: 15*0,8*0,7		8,40000
			Pogłębienie rowu: 80*(0,4+2,8)*0,5*0,8		102,40000
16			Rurociągi z rur polietylenowych (PE, PEHD). Rurociąg o średnicy zewnętrznej 500mm	m	15,0000
17			Przepusty rurowe pod zjazdami. Elementy:ścianki czołowe dla rur # 50 cm	ścianka	2,0000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
18			Zасыpanie wykopów szerokości 0,8-2,5m o ścianach pionowych. Głębokość wykopu 1,5m, grunt kat. I-III	m3	5,4563
			Wykop pod przepust: 15*0,8*0,7-15*3,14*0,25*0,25		5,45625
19			Umocowanie skarp i dna rowów brukiem z kamienia łamanego na podsypce cementowo-piasowej.	m2	3,6000
			Wlot i wylot z rowu krytego: 2*1,0*(0,7+0,4+0,7)		3,60000
20			Humusowanie i obsianie skarp. Humusowanie skarp z obsianiem, przy grubości warstwy humusu 5cm	m2	256,0000
			80*(2*1,4+0,4)		256,00000