

PRZEDMIAR ROBÓT

TABELE PRZEDMIARU

OBIEKT : PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH (ULICA WITOSA) W KORYCINIE					
Kodpoz. przedm.	Numer SST	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	Jedn. Miary	Ilość jednostek	Uwagi
1	2	3	4	5	6
DZIAŁ I		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			451
Rozdział 1		D.01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV 45100000-8			
Część 1 Roboty pomiarowe					
1.1.1.	D-01.01.01 011	Roboty pomiarowe przy lniowych robotach ziemnych w terenie równinnym na ul.Witosa km.0+000-0+343,7 RAZEM: 343,70m	km	0,344	
Część 2 Roboty rozbiórkowe					
1.1.2.	D-01.02.04 092	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z brukowca grubości 16-20cm z odwiezieniem materiałów z rozbiórki na odl.1km 4,80m ²	m ²	4,80	19,99
1.1.3.	D-01.02.04 262	Rozebranie części przelotowej przepustów z rur betonowych ø60 z uprzednim odkopaniem przepustów i transportem gruzu na odl do 1 km – 10,0m	m ²	6,50	80,81
1.1.4.	D-01.02.04 272	Rozebranie części przelotowej przepustów z rur betonowych ø40 z uprzednim odkopaniem przepustów i transportem gruzu na odl do 1 km – 6,5m	m ²	10,00	135,35
Rozdział 2		D.02.00.00. ROBOTY ZIEMNE Kod CPV. 45100000-8			
Część 2 Roboty ziemne mechaniczne					
1.2.1	D.02.03.01. 031	Wykonanie nasypów mechanicznie w gruncie kat.III z transportem z odl.6km.w/g tabeli robót ziemnych na ulicy Witosa- 118,63m ³	m ³	118,6	
1.2.2	D.02.01.01. 062	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat.III z transportem na odl.3km w/g tabeli robót ziemnych na ulicy Witosa- 1487,58m ³	m ³	1487,6	
DZIAŁ II		ROBOTY BUDOWLANE			452
Rozdział 1		D.03.00.00. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO Kod CPV. 45230000-8			
1.3.1	D-08.05.01 021	Wykonanie ścieków z prefabrykowanego z elementów betonowych o wymiarach 60x50x15 na podsypce cempiaaskowej , spoiny wypełnione zaprawą na ulicy Witosa 2,0+1,5+1,5+0,5+0,5+15,5+3,5 = 25,0mb.	m	25,0	48,36

PRZEDMIAR ROBÓT

TABELE PRZEDMIARU

1.3.2	D-03.01.01 021	Wykonanie części przelotowej prefabrykowanych przepustów drogowych ø50 długości 13,0m	m	13,0	683,13
1.3.3	D-06.01.03 151	Umocnienie dna rowów i ścieków brukowcem grubości 16-20cm z kamienia narzutowego polnego ułożonego na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cem. – przy przepuszczeniu na ulicy Witosa (1,44+1,66++0,5)x3,0x2=21,36m2	m ²	21,4	136,11
1.3.4	D-03.02.01 111	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych , studnie kanalizacyjne na ul. Witosa szt.11	szt.	11	
Rozdział 2 D.04.00.0 0. PODBUDOWA Kod CPV 45233000-9					
1.4.1	D-04.01.01. 031	Profilowanie i zagęszczenie podłoża wyk. Mechanicznie na ulicy na ul. Witosa 343,7x6,0+18,3m2+22,9m2+poszerzenie 29,55m2+ul.boczna 30,25m2+35,5m2droga boczna+ul.Szkolna 58,8m2 RAZEM: 2257,50m2	m ²	2257,5	
1.4.2	D-04.02.01 012	Wykonanie i zagęszczenie warstwy piasku w korycie gr. 15 cm w lokalizacji na Witosa 343,7x6,0+18,3m2+22,9m2+poszerzenie 29,55m2+ul.boczna 30,25m2+35,5m2droga boczna+ul.Szkolna 58,8m2 RAZEM: 2257,50m2	m ²	2257,5	
1.4.3	D-04.04.01 023	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mech. gr. 15 cm wraz z transportem i zagęszczeniem w lokalizacji na wjazdach wg wykazu wjazdów ul.Witosa – 246,23m2	m ²	246,2	
1.4.4	D-04.04.01 011	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mech. w.dolna gr. 20 cm wraz z transportem i zagęszczeniem w lokalizacji na Witosa 343,7x6,0+18,3m2+22,9m2+poszerzenie 29,55m2+ul.boczna 30,25m2+35,5m2droga boczna+ul.Szkolna 58,8m2 RAZEM: 2257,50m2	m ²	2257,5	
1.4.5	D-04.04.01 022	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mech. w.górna gr. 10 cm wraz z transportem i zagęszczeniem w lokalizacji na ul. Witosa 343,7x6,0+18,3m2+22,9m2+poszerzenie 29,55m2+ul.boczna 30,25m2+35,5m2droga boczna+ul.Szkolna 58,8m2 RAZEM: 2257,50m2	m ²	2257,5	
Rozdział 3 D.05.00.00. NAWIERZCHNIA Kod CPV. 45233000-9					
1.5.1	D-04.03.01 011	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych ręcznie na ul. Witosa 343,7x6,0+18,3m2+22,9m2+poszerzenie 29,55m2+ul.boczna 30,25m2+35,5m2droga boczna+ul.Szkolna 58,8m2 RAZEM: 2257,50m2	m ²	2257,5	
1.5.2	D-04.03.01 032	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową na ul. Witosa 343,7x6,0+18,3m2+22,9m2+poszerzenie 29,55m2+ul.boczna 30,25m2+35,5m2droga boczna+ul.Szkolna 58,8m2 RAZEM: 2257,50m2	m ²	2257,5	
1.5.3	D-05.03.05 012	Wykonanie warstwy wiążącej gr. 4 cm z miesz. Min.-asf. z transportem z odl. 15km.w lokalizacji na ul. Witosa 343,7x6,0+18,3m2+22,9m2+poszerzenie 29,55m2+ul.boczna 30,25m2+35,5m2droga boczna+ul.Szkolna 58,8m2 RAZEM: 2257,50m2	m ²	2257,5	
1.5.4	D-05.03.05 062	Wykonanie warstwy ścieralnej gr. 4 cm z miesz. Min.-asf. z transportem z odl. 15km.w lokalizacji na ul. Witosa 343,7x6,0+18,3m2+22,9m2+poszerzenie 29,55m2+ul.boczna 30,25m2+35,5m2droga boczna+ul.Szkolna 58,8m2 RAZEM: 2257,50m2	m ²	2257,5	
Rozdział 6 D.08.00.00. ELEMENTY ULIC Kod CPV 45233000-0					
1.8.1	D-08.02.01 011	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na posypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem ul.Witosa str.prawa (48,05+10,35+7,3+5,53+6,82+6,23+12,5+2,05+24,0+5,72+1,95+5,72+21,94)x1,4+ (32,95+22,2)x0,7 +0,5m2+15,5m2+12,4m2+6,7m2+6,7m2+0,8m2+0,8m2+7,52	m ²	661,5	

PRZEDMIAR ROBÓT

TABELA PRZEDMIARU

		m2+9,3m2+8,9m2+20,2m2-7x0,25m2- 7x0,5m2-rampy 1,0x4,0x5szt.= 319,67m2 + str.lewa (15,8+32,25+31,75+8,7+27,45+20,1+22,64+20,66+21,0+30,5 3)x1,4+ 23,55m2+1,0+9,43m2- 0,25m2x6- 0,5m2x4- rampy 1,0x4,0x3szt.= 341,71m2 RAZEM:661,38m2			
1.8.2	D-08.03.01 012	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową na wjazdach zgodnie z wykazem wjazdów- ul.Witosa – 124,14mb	m ²	125,0	
1.8.3	D-08.02.02 032	Place z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem wraz z wykonaniem koryta na podbudowie z kruszywa naturalnego gr. 15 cm na wjazdach wg wykazu wjazdów ul.Witosa – 246,23m2	m ²	246,3	
1.8.4	D-08.03.01 011	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - ul.Witosa ST.prawa 3,02+27,75+16,1+0,42+11,1+10,75+1,1+1,0+6,05+10,35+6,2 +1,1+5,6+6,81+2,52+2,64+2,66+2,47+6,25+11,4+0,62+1,1+2, 05+1,1+0,7+22,9+5,72+1,95+5,72+21,95+3,2+2,4+2,1+4,0+0, 6+0,6+21,72+11,23+22,2+8,63+8,4+3,92+1,1=286,5m + str.lwa 3,0+12,8+11,6+20,0+14,2+20,0+11,8+8,7+14,04+0,87+1,1+0, 9+12,3+20,05+22,64+7,4+16,42+4,22+21,0+30,53+1,4= 254,97m RAZEM: 541,47m.	m	542,0	
1.8.5	D-08.02.02. 012	Wykonanie chodnika z kostki brukowej kolorowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej spoiny wypełnione piaskiem na rampach ulicy Witosa 9szt. – 9x(1,0x4,0)=36,0m2	m ²	36,0	
1.8.6	D-08.01.01 012	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie z oporem z betonu B-15 – ul.Witosa str.prawa 51,5+1,3+7,75+11,4+6,0+9,7+30,84+5,8+10,0+5,8+106,4+6,2 5+8,9+6,6+60,8+11,5+10,5+3,9= 354,94m + str.lewa 50,9+16,5+75,42+19,35+4,9+42,25+6,22+9,9+6,0+86,2+6,0= 323,64m RAZEM: 678,58mb.	m	679,0	
Rozdział 7 D- 09.00.00 ZIELEŃ DROGOWA KOD CPV 45112710-5					
1.9.1	D-09.01.01 051	Wykonanie trawników dywanowych siewem z uprzednim humusowaniem torfem ogrodniczym warstwą gr 2 cm na ul.Witosa 31,7m2+26,3m2+4,1m2+3,6m2+5,1m2+5,1m2+7,2m2+1,3m2 +17,3m2+4,8m2+1,6m2+4,7m2+22,4m2+59,4m2+38,4m2+33, 0m2+5,8m2+43,5m2+23,3m2+21,1m2+13,2m2+11,3m2+6,0m 2+20,1m2+35,4m2+17,7m2 = 463,4m2	m ²	463,0	

Sokółka, lipiec 2009

.....