

PRZEDMIAR ROBÓT

TABELĘ PRZEDMIARU

OBIEKT : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 103494B (ULICA LEŚNA) W SUCHOWOLI					
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 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym ul.Lipowej km.0+000-0+140,68 Razem: 140,68m	km	0,141	
Część 2 Roboty rozbiórkowe					
Rozdział 2		D.02.00.00. ROBOTY ZIEMNE Kod CPV. 45100000-8			
Część 2 Roboty ziemne mechaniczne					
1.2.1	D.02.01.01. 62	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat.III-IV w/g tabeli robót ziemnych - na ul.Leśnej 638,74m3	m ³	638,7	
DZIAŁ II		ROBOTY BUDOWLANE			452
Rozdział 1		D.03.00.00. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO Kod CPV. 45230000-8			
1.3.1	BRE 0201-0100	Założenie rur osłonowych \varnothing 110/6,3 na kable telekomunikacyjne na szerokości ulicy Leśnej pod zjazdami 3x5,0= 15,0m	m	15,0	
1.3.2	D-10.01.05 02	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych , studnie kanalizacyjne na ul. Leśnej szt.4	szt.	4	
Rozdział 2		D.04.00.00. PODBUDOWA Kod CPV 45233000-9			
1.4.1	D-04.01.01 01	Koryto wykonane na całej szerokości jezdni i chodników wykonane mechanicznie w gruncie kat.II-IV, głębokość koryta 10cm – 739,85m2+51,7m2= 791,55m2	m ²	791,6	
1.4.2	D-04.01.02 03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat.II-IV 739,85m2 +51,7m2= 791,55m2	m ²	791,6	
1.4.3	D-04.02.01 02	Wykonanie i zagęszczenie warstwy piasku w korycie gr. 15 cm w lokalizacji przy ulicy Leśnej 140,68x5,0+włot Lipowej 10,3m2+6,9m2+włot Zwierzynieckiej 8,1m2+11,15m2=739,85m2	m ²	739,9	

PRZEDMIAR ROBÓT

TABELE PRZEDMIARU

1.4.4	D-04.04.01 23	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mech. gr. 15 cm wraz z transportem i zagęszczeniem w lokalizacji przy ulicy Leśnej na zjazdach- 51,56m2	m ²	51,7	
1.4.5	D-04.04.01 22	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mech. gr. 10 cm (w.górna) wraz z transportem i zagęszczeniem w lokalizacji przy ulicy Leśnej 140,68x5,0+wlót Lipowej 10,3m2+6,9m2+wlót Zwierzynieckiej 8,1m2+11,15m2=739,85m2	m ²	739,9	
1.4.6	D-04.04.01 01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mech. gr. 20 cm (w.dolna) wraz z transportem i zagęszczeniem w lokalizacji przy ulicy Leśnej 140,68x5,0+wlót Lipowej 10,3m2+6,9m2+wlót Zwierzynieckiej 8,1m2+11,15m2=739,85m2	m ²	739,9	
Rozdział 3 D.05.00.00. NAWIERZCHNIA Kod CPV. 45233000-9					
1.5.1	D-04.03.01 03	Mechaniczne oczyszczenie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych na ul.Leśnej -739,85m2	m ²	739,9	
1.5.2	D-04.03.02 04	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową (warstwa wiążąca bitumiczna) na ul.Leśnej -739,85m2	m ²	739,9	
1.5.3	D-05.03.05 02	Wykonanie warstwy wiążącej gr. 5 cm z miesz. Min.-asf. z transportem z odl. 15km.w lokalizacji przy ulicy Leśnej 140,68x5,0+wlót Lipowej 10,3m2+6,9m2+wlót Zwierzynieckiej 8,1m2+11,15m2=739,85m2	m ²	739,9	
1.5.4	D-05.03.05 06	Wykonanie warstwy ścieralnej gr. 4 cm z miesz. Min.-asf. z transportem z odl. 15km. lokalizacji przy ulicy Leśnej 140,68x5,0+wlót Lipowej 10,3m2+6,9m2+wlót Zwierzynieckiej 8,1m2+11,15m2=739,85m2	m ²	739,9	
Rozdział 5 D- 07.00.00. OZNAKOWANIE DRÓG Kod CPV 45233280-5					
1.7.1	D-07.02.01 01	Ustawienie słupków z rur stalowych śr. 60 mm wraz z wykonaniem dołów i zabetonowaniem - 6szt. długości 3,70m+ 2szt.- 4,40m RAZEM:8 szt	szt.	8	
1.7.2	D-07.02.11 15	Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych odblaskowych II generacji wielkości średniej typ B - ;B-20-szt.2;	szt.	2	
1.7.3	D-07.02.21 02	Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych odblaskowych I generacji typ D - ;D-1-szt.2; D-2-szt.2; RAZEM: szt.4	szt.	4	
1.7.4	D-07.02.21 03	Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych odblaskowych II generacji typ D - ; D-6-szt.4	szt.	4	
1.7.5	D-07.01.01 03	Mechaniczne malowanie oznakowania poziomego cienkowarstwowego farbą chlorokauczukową wg wykazu oznakowania poziomego - linie na skrzyżowaniach i przejściach P-10 – ul.Leśna 2x4,0x6,0mb x 0,5 =24,0m2	m ²	24,0	
Rozdział 6 D.08.00.00. ELEMENTY ULIC Kod CPV 45233000-0					

PRZEDMIAR ROBÓT

TABELA PRZEDMIARU

1.8.1	D-08.02.01 01	Chodniki z płyt betonowych na ul. Leśnej o wymiarach 35x35x5 cm na posypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem str. lewa 19,0x1,23-0,25m2+23,05x1,23-0,5m2+16,15x1,23-0,5m2+30,57x1,23-0,5m2+13,3x1,23-0,25m2+0,95x1,75= 125,21m2 + str. prawa 12,45x1,23-0,25m2+36,17x1,23-0,25m2+włot Orzechowej 8,64x1,23 – rampa 4,0m2+8,64x1,23- rampa 4,0m2+35,63x1,23-0,25m2 +8,48x1,23-0,5m2+4,55x1,23-0,25m2= 105,06m2 Razem: 230,27m2	m ²	230,3	
1.8.2.	D-08.02.02 02	Place z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem na rampach przy przejściach dla pieszych ul. Leśna 4,35m2+4,58m2= 8,93m2	m ²	8,9	
1.8.3	D-08.02.02 42	Place z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem lokalizacji na zjazdach wg wykazu)- ul. Leśna 51,65m2	m ²	51,7	
1.8.4	D-08.03.01 01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową na ul. Leśnej str. lewa 19,0+23,05+16,15+30,57+13,3+0,95= 103,02mb + str. prawa 12,45+36,17+8,64+8,64+35,63+8,48+4,55= 114,56m. OGÓŁEM: 217,58mb	m	218,0	
1.8.5	D-08.01.01 02	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie z oporem z betonu C-8/10 (B-10) – na ul. Leśnej str. lewa 5,8+17,6+5,4+21,65+5,4+14,75+5,1+0,55+4,9+29,17+5,3+13,47+1,52= 98,71 +(22x15) 31,9= 130,61 + str. prawa 1,43+12,02+5,6+35,47+włot Orzechowej 3,8+5,2+5,2+3,8+34,95+5,8+7,08+4,8+1,75+2,53= 102,83m+ (22x15) 26,6m= 129,43m OGÓŁEM: 201,54+(22x15) 58,5= 260,04mb	m	261,0	
1.8.6	D-08.03.01 02	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową na na wjazdach wg tabeli wjazdów ul. Leśnej 37,2m	m	38,0	
Rozdział 7 D- 09.00.00 ZIELEŃ DROGOWA KOD CPV 45112710-5					
1.9.1	D-09.01.01 03	Wykonanie trawników dywanowych siewem z uprzednim humusowaniem torfem ogrodniczym warstwą gr 2 cm ul. Leśna str. lewa 6,45m2 + str. prawa 3,9m2+7,7m2+14,0m2=25,6m2 Razem : 32,05m2	m ²	32,0	

Sokółka, kwiecień 2011

.....