

PRZEDMIAR ROBÓT

TABELĘ PRZEDMIARU

| OBIEKT : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 103488B I NR 103491B (ULICA ŁĄKOWA I ZWIERZYŃIECKA) 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.Piaskowa km.0+000-0+427,03 Razem: 427,03m | km | 0,427 | |
| Część 2 Roboty rozbiórkowe | | | | | |
| 1.1.2.1 | D-01.03.02 05 | Mech. rozebranie nawierzchni z masy min.bitumicznej grubości 4cm. wraz z transportem gruzu na odl do 1 km. na ul.Łąkowej 64,6m2+ na ul.Zwierzynieckiej 66,5m2=131,1m2 | m ² | 131,0 | |
| 1.1.2.2 | D-01.03.02 19 | Rozebranie obrzeży betonowych 6X20 z transportem gruzu na odl do 1 km na ul.Zwierzynieckiej 4,5+6,0=10,5m | m | 11,0 | |
| 1.1.2.3 | D-01.03.02 16 | Rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej betonowej na ul.Zwierzynieckiej 1,4m2+4,0m2+5,4m2= 10,8m2 | m ² | 10,8 | |
| Rozdział 2 D.02.00.00. ROBOTY ZIEMNE Kod CPV. 45100000-8 | | | | | |
| Część 2 Roboty ziemne mechaniczne | | | | | |
| 1.2.1 | D.02.03.01. 21 | Wykonanie nasypów mechanicznie w gruncie kat.I-II w/g tabeli robót ziemnych na ul.Łąkowej i Zwierzynieckiej – 33,88m3+ na ul.Łąkowej w km.0+000-0+211,80 str.lewa w miejscu wymiany gruntu 707,16m2x0,46= 325,43m3 Razem : 359,33m3 | m ³ | 359,3 | |
| 1.2.2 | D.02.01.01. 62 | Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat.III-IV w/g tabeli robót ziemnych - na ul.Łąkowej i Zwierzynieckiej – 2095,44m2 | m ³ | 2095,4 | |
| DZIAŁ II | | ROBOTY BUDOWLANE | | | 452 |
| Rozdział 1 | | D.03.00.00. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO Kod CPV. 45230000-8 | | | |

PRZEDMIAR ROBÓT

TABELE PRZEDMIARU

| | | | | | |
|--|---------------|--|----------------|--------|--|
| 1.3.1 | BRE 0201-0100 | Założenie rur osłonowych $\varnothing 110/6,3$ na kable telekomunikacyjne na szerokości ulic Łąkowej i Zwierzynieckiej 8,0+8,0+10,0 + pod zjazdami 12x5,0= 86,0m | m | 86,0 | |
| 1.3.2 | D-10.01.05 02 | Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych , studnie kanalizacyjne na ul. Zwierzynieckiej -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 – 2687,8m2+ na wjazdach 187,0- 2874,8m2 | m ² | 2874,8 | |
| 1.4.2 | D-04.01.02 03 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat.II-IV 2687,8m2+ na wjazdach 187,0- 2874,8m2 | m ² | 2874,8 | |
| 1.4.3 | D-04.02.01 02 | Wykonanie i zagęszczenie warstwy piasku w korycie gr. 15 cm w lokalizacji przy ulicy Łąkowej i Zwierzynieckiej w km.0+000-0+427,03 427,03x6,0+ wlot Targowej 6,6m2 +7,4m2+ poszerzenie na łuku 91,5m2+wlot Piaskowej 8,8m2+11,3m2= 2687,78m2 | m ² | 2687,8 | |
| 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 Łąkowej i Zwierzynieckiej na wjazdach zgodnie z wykazem wjazdów – 187,0m2 | m ² | 187,0 | |
| 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 Łąkowej i Zwierzynieckiej w km.0+000-0+427,03 427,03x6,0+ wlot Targowej 6,6m2 +7,4m2+ poszerzenie na łuku 91,5m2+wlot Piaskowej 8,8m2+11,3m2= 2687,78m2 | m ² | 2687,8 | |
| 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 Łąkowej i Zwierzynieckiej w km.0+000-0+427,03 427,03x6,0+ wlot Targowej 6,6m2 +7,4m2+ poszerzenie na łuku 91,5m2+wlot Piaskowej 8,8m2+11,3m2= 2687,78m2 | m ² | 2687,8 | |
| 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.Piaskowej -1824,0m2 | m ² | 2687,8 | |
| 1.5.2 | D-04.03.02 04 | Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową (warstwa wiążąca bitumiczna) na ul.Piaskowej -1824,0m2 | m ² | 2687,8 | |
| 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 Łąkowej i Zwierzynieckiej w km.0+000-0+427,03 427,03x6,0+ wlot Targowej 6,6m2 +7,4m2+ poszerzenie na łuku 91,5m2+wlot Piaskowej 8,8m2+11,3m2= 2687,78m2 | m ² | 2687,8 | |
| 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 Łąkowej i Zwierzynieckiej w km.0+000-0+427,03 427,03x6,0+ wlot Targowej 6,6m2 +7,4m2+ poszerzenie na łuku 91,5m2+wlot Piaskowej 8,8m2+11,3m2= 2687,78m2 | m ² | 2687,8 | |
| Rozdział 5 D- 07.00.00. OZNAKOWANIE DRÓG Kod CPV 45233280-5 | | | | | |

PRZEDMIAR ROBÓT

TABELA PRZEDMIARU

| | | | | | |
|--|---------------|---|----------------|-------|--|
| 1.7.1 | D-07.02.01 01 | Ustawienie słupków z rur stalowych śr. 60 mm wraz z wykonaniem dołów i zabetonowaniem - 20szt. długości 3,70m RAZEM:20 szt | szt. | 20 | |
| 1.7.2 | D-07.02.11 02 | Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych odblaskowych I generacji wielkości średniej typ A - A-1-szt.1, A-2-szt.1 Razem: szt.2 | szt. | 2 | |
| 1.7.3 | D-07.02.11 03 | Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych odblaskowych II generacji wielkości średniej typ A - A-7-szt.5 | szt. | 5 | |
| 1.7.4 | D-07.02.21 02 | Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych odblaskowych I generacji typ D - ;D-1-szt.8; D-2-szt.2; RAZEM: szt.10 | szt. | 10 | |
| 1.7.5 | D-07.02.21 03 | Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych odblaskowych II generacji typ D - ; D-6-szt.2 | szt. | 2 | |
| 1.7.6 | D-07.01.01 03 | Mechaniczne malowanie oznakowania poziomego cienkowarstwowego farbą chlorokauczkową wg wykazu oznakowania poziomego - linie na skrzyżowaniach i przejściach P-10 – ul.Zwierzyniecka 4,0x6,0mb x 0,5 =12,0m2 | m ² | 12,0 | |
| <div> Rozdział 6 D.08.00.00. ELEMENTY ULIC Kod CPV 45233000-0 </div> | | | | | |
| 1.8.1 | D-08.02.01 01 | Chodniki z płyt betonowych na ul.Łąkowej i Zwierzynieckiej o wymiarach 35x35x5 cm na posypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem str.lewa 5,98x1,75+16,37x1,75-0,25m2+11,34x1,75-0,5m2+15,95x1,75-0,25m2+6,65x1,75-rampa 4,65m2+wlót Lipowej 5,92x1,75-rampa 4,42m2+12,35x1,75-0,25m2+14,54x1,75-0,5m2+14,05x1,75-0,25m2+wlót Orzechowej 6,5x1,75-rampa 4,2m2+6,17x1,75-rampa 4,45m2+12,95x1,75-0,25m2+17,6x1,75-0,5m2+5,12x1,75-0,25m2+19,26x1,75+11,5x1,75-0,25m2+11,8x1,75-0,5m2+0,55x1,1+14,38x1,75+0,55x1,1+1,1x2,3-0,5m2+16,3x1,75-0,25m2+wlót Leśnej 10,85m2+7,56x1,75-rampa 4,85m2+14,21x1,75-0,25m2+11,38x1,75+15,12x1,75-0,25m2+wlót Wierzbowej 6,8x1,75-rampa 4,45m2+5,8x1,75-rampa 4,5m2+11,0x1,75-0,25m2+1,12x1,1+22,1x1,75+14,17x1,75=559,2m2 + str.prawa 13,35x0,35+60,95x0,35+45,36x0,35+42,68x0,35+7,55x0,35+12,5x1,75- rampa 4,0m2-0,25m2+12,05x1,75+14,9x1,75+1,15x0,7-0,25m2= 124,8m2 OGÓŁEM: 684,00m2 | m ² | 684,0 | |
| 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.Łąkowej i Zwierzynieckiej 4,65m2+ 4,43m2+skrzyżowanie z ul.Orzechową 4,2m2+4,47m2+ z ul.Leśną 4,78m2+4,84m2+ z ul.Wierzbową 4,4m2+4,5m2+4,0m2+4,0m2= 42,27m2 | m ² | 42,3 | |
| 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)-na ulicy Łąkowej i Zwierzynieckiej – 187,0m2 | m ² | 187,0 | |
| 1.8.4 | D-08.03.01 01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową na ul.Łąkowa i Zwierzyniecka str.lewa 5,98+16,37+11,34+15,95+6,65+12,35+14,54+14,05+16,17+12,95+17,6+5,12+19,26+11,5+15,17+0,55+1,1+5,53+14,38+1,1+0,55+0,55+1,1+0,55+16,3+8,3+7,56+14,21+11,38+15,12+6,8+5,8+9,9+1,1+1,12+22,1+14,17= 333,72m str.prawa 13,35+60,95+45,36+42,68+7,55+ 2,0+12,5+14,9+0,7+0,7=200,69m OGÓŁEM: 534,41mb | m | 535,0 | |

PRZEDMIAR ROBÓT

TABELE PRZEDMIARU

| | | | | | |
|--|---------------|--|----------------|-------|--|
| 1.8.5 | D-08.01.01 02 | <p>Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie z oporem z betonu C-8/10 (B-10) – na ul. Sportowej i Zwierzynieckiej str. lewa</p> <p>9,0+15,68+5,4+9,95+6,4+15,25+3,52+ wlot Lipowej 4,9+5,4+3,5+2,33+9,54+5,4+13,5+5,5+11,45+1,85+ wlot Orzechowej 3,46+6,05+5,5+3,5+12,25+5,9+16,2+6,6+4,4+22,47+10,8+4,8+10,4+5,7+14,1+5,8+7,1+ 8,45+ wlot Leśnej 3,65+5,2+5,2+3,65+13,45+6,4+9,95+5,5+14,4+ wlot Wierzbowej 3,5+4,9 +5,15+3,53+10,36+5,2+21,56+14,8= 306,44m + (22x15) 110,9m Razem 417,34m</p> <p>+ str. prawa ,496+2,0+11,55+5,4+60,45+45,4+42,25+6,05+19,25+7,1+12,48+13,75= 205,13m +(22x15) 25,51m Razem : 230,64mb.</p> <p>OGÓŁEM: 511,57mb+136,41(22x15)= 647,98mb</p> | m | 648,0 | |
| 1.8.6 | D-08.03.01 02 | <p>Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową na na wjazdach wg tabeli wjazdów ul. Leśna i Zwierzyniecka – 94,8mb</p> | m | 95,0 | |
| <p style="text-align: center;">Rozdział 7 D- 09.00.00 ZIELEŃ DROGOWA KOD CPV 45112710-5</p> | | | | | |
| 1.9.1 | D-09.01.01 03 | <p>Wykonanie trawników dywanowych siewem z uprzednim humusowaniem torfem ogrodniczym warstwą gr 2 cm ul. Łakowa i Zwierzyniecka str. Lewa</p> <p>16,4m²+11,3m²+11,7m²+9,1m²+14,2m²+23,8m²+24,1m²+12,05m²+3,1m²+3,7m²+4,1m²+8,6m²+7,75m²+11,8m²+5,4m²+ skrzyżowanie z ul. Wierzbową 5,5m²+15,8m²+10,4m²+8,7m²+15,4m²= 232,95m² + Str. prawa 61,1m²+11,4m²+13,85m²=86,35m²</p> <p>Razem: 319,3m²</p> | m ² | 319,0 | |

Sokółka, maj 2011

.....