

Przedmiar robót

Obiekt Przebudowa ul. Cieślaka -dojazd do spółek miejskich
Kod CPV 45111291-4, 45112730-1, 45233320-8, 45233223-8, 45233150-5
Inwestor Miasto Szczecinek, Pl. Wolności 13, 78-400 Szczecinek

Przebudowa ul. Cieślaka -dojazd do spółek miejskich

| Nr | Nr ST | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość |
|----|-----------|---|------------|---------------|
| | | I. Dojazd do terenów spółek miejskich z ul Cieślaka | | |
| | | 1. Roboty przygotowawcze | | |
| 1 | 01.01.01 | Odtworzenie (wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych) | km | 0,041 |
| 2 | 01.02.04 | Rozbiórka nawierzchni bitumicznej gr. śr 8cm z wywozem w miejsce wskazane przez Zamawiającego (do 2 km) | m2 | 208,0 |
| 3 | 01.02.04 | Rozbiórka podbudowy betonowej gr 20 cm z wywozem | m2 | 208,0 |
| 4 | 01.02.04 | Rozebranie obrzeży 8x30 z wywozem w miejsce wskazane przez Zamawiającego (do 2 km) | m | 44,0 |
| 5 | 01.02.04 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej z wywozem w miejsce wskazane przez Zamawiającego (do 2 km). | m | 161,0 |
| 6 | 01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej na pods. c-p. z wywozem w miejsce wskazane przez Zamawiającego | m2 | 193,0 |
| 7 | 01.02.04. | Rozebranie słupków do znaków (do przestawienia) | szt | 1,0 |
| 8 | 01.02.04 | Zdjęcie znaków (do przestawienia) | szt | 1,0 |
| 9 | 03.02.01a | Regulacja armatury. TP 1 KS 3 | szt szt | 1,0 3,0 |
| | | razem | szt | 4,0 |
| | | 2. Podbudowy | | |
| 10 | 04.01.01. | Koryto gł. śr 48cm wraz z profilowaniem , zagęszczeniem i wywozem nadmiaru w miejsce wskazane przez Zamawiającego 21+4+31+10+8+153 | m2 | 227,0 |
| | | razem | m2 | 227,0 |
| 11 | 04.01.01. | Koryto gł. śr 30cm wraz z profilowaniem , zagęszczeniem i wywozem nadmiaru w miejsce wybrane przez Wykonawcę 51+105+37+12+21+29 | m2 | 255,0 |
| | | razem | m2 | 255,0 |
| 12 | 04.04.02. | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr 15 cm 80+134 | m2 | 214,0 |
| | | razem | m2 | 214,0 |
| 13 | 04.04.02. | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr 20 cm. 192+76 | m2 | 268,0 |
| | | razem | m2 | 268,0 |
| 14 | 04.05.01. | Ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem gr 15 cm. Gruntocement 2, 5 MPa z betoniarki. tab.1a 192+80+134+76 pod krawężnikiem 55*0,3 | m2 m2 | 482,0 16,5 |
| | | razem | m2 | 498,5 |
| 15 | 04.07.01a | Podbudowa z BA AC 16P 7cm, wraz z oczyszczeniem skropieniem emulsją asfaltową i transportem | m2 | 192,0 |

Przebudowa ul. Cieślaka -dojazd do spółek miejskich

| Nr | Nr ST | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość |
|--|------------|--|-----|-------|
| 3. Nawierzchnie. | | | | |
| 16 | 05.03.01. | Nawierzchnia z kostki kamiennej, rzędowej gr 18cm na podsypce c-p. | m2 | 76,0 |
| 17 | 05.03.05b | Wyrównanie podbudowy betonem asfaltowym AC16W, wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją asfaltową. (281m2) (231+50)*0,03*2,5 | t | 21,1 |
| | | razem | t | 21,1 |
| 18 | 05.03.05b. | Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa wiążąca AC 16W gr 6cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją asfaltową, oraz transportem 192+231+50 | m2 | 473,0 |
| | | razem | m2 | 473,0 |
| 19 | 05.03.05. | Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa ścieralna AC11S 5cm, wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją asfaltową. 192+231+50+358 | m2 | 831,0 |
| | | razem | m2 | 831,0 |
| 20 | 05.03.11. | Frezowanie nawierzchni śr gr 9cm z wywozem 231 | m2 | 231,0 |
| | | razem | m2 | 231,0 |
| 21 | 05.03.11. | Frezowanie nawierzchni śr gr 11cm z wywozem | m2 | 50,0 |
| 22 | 05.03.23a | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr 8 cm | m2 | 80,0 |
| 23 | 05.03.23a | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej czarnej gr 8 cm | m2 | 134,0 |
| 24 | 05.03.26g | Połączenie nowej konstrukcji nawierzchni z istniejącą geosiatka szer 2m | m | 36,0 |
| 4. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu. | | | | |
| 25 | 07.02.01. | Słupki do znaków drogowych ocynkowane o śr.70mm. 2+2+2 | szt | 6,0 |
| | | razem | szt | 6,0 |
| 26 | 07.02.01. | Słupki do znaków drogowych z odzysku | szt | 1,0 |
| 27 | 07.02.01. | Znaki drogowe odblaskowe | szt | 4,0 |
| 28 | 07.02.01. | Znaki drogowe odblaskowe z odzysku | szt | 1,0 |
| 29 | 07.02.01. | Znaki drogowe odblaskowe mini | szt | 2,0 |
| 30 | 07.02.01. | Słupki przeszkodowe U-5c | szt | 1,0 |
| 5. Elementy ulic | | | | |
| 31 | 08.01.01b | Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 na ławie C12/15 0,0825 m3/mb | mb | 142,0 |
| 32 | 08.01.01b | Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x22 na ławie C 12/15 0,0825 m3/mb | mb | 127,0 |
| 33 | 08.03.01. | Obrzeża betonowe 30x8 na ławie C12/15m3/mb | | |

Przebudowa ul. Cieślaka -dojazd do spółek miejskich

| Nr | Nr ST | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość |
|----|-----------|--|-----|---------|
| | | | m | 51,0 |
| | | 6. Zieleń drogowa. | | |
| 34 | 09.01.01. | Wykonanie trawników dywanowych z ziemi urodzajnej z dowozu śr 12 cm (z uzupełnieniem po rozbiórce jezdni) | m2 | 304,0 |
| | | II. Dojazd do stacji kontroli pojazdów | | |
| | | 1. Roboty przygotowawcze | | |
| 35 | 01.01.01 | Odtworzenie (wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych) | km | 0,177 |
| 36 | 01.02.01. | Wycinka i karczowanie drzew o średnicy 16-20 z wywozem dluzyc, gałęzi i karpiny w miejsce wybrane przez Wykonawcę | szt | 3,0 |
| 37 | 01.02.01. | Karczowanie drzew o średnicy 76-80 cm z wywozem. | szt | 1,0 |
| 38 | 01.02.04 | Rozbiórka nawierzchni bitumicznej gr. śr 8cm z wywozem w miejsce wskazane przez Zamawiającego (do 2 km) | m2 | 362,0 |
| 39 | 01.02.04 | Rozbiórka podbudowy betonowej gr 20 cm z wywozem 362+74 | m2 | 436,0 |
| | | razem | m2 | 436,0 |
| 40 | 01.02.04 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej z wywozem w miejsce wskazane przez Zamawiającego (do 2 km). | m | 121,0 |
| 41 | 01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej na pods. c-p. z wywozem w miejsce wskazane przez Zamawiającego 74 | m2 | 74,0 |
| | | razem | m2 | 74,0 |
| 42 | 01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej na pods. c-p. do przełożenia | m2 | 22,0 |
| 43 | 03.02.01a | Regulacja armatury. KS 3 | szt | 3,0 |
| | | razem | szt | 3,0 |
| | | 2. Podbudowy | | |
| 44 | 04.01.01. | Koryto gł. śr. 30 cm wraz z profilowaniem zagęszczeniem i wywozem materiału w miejsce wybrane przez Wykonawcę. 124+71+4+68+55 | m2 | 322,0 |
| | | razem | m2 | 322,0 |
| 45 | 04.01.01. | Koryto gł. śr 48cm wraz z profilowaniem , zagęszczeniem i wywozem nadmiaru w miejsce wskazane przez Zamawiającego 103+581+239+381 | m2 | 1.304,0 |
| | | razem | m2 | 1.304,0 |
| 46 | 04.04.02. | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr 15 cm 227+311+436 | m2 | 974,0 |
| | | razem | m2 | 974,0 |
| 47 | 04.04.02. | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr 20 cm. 652 | m2 | 652,0 |
| | | razem | m2 | 652,0 |

Przebudowa ul. Cieślaka -dojazd do spółek miejskich

| Nr | Nr ST | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość |
|----|------------|--|-------|---------|
| 48 | 04.05.01. | Ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem gr 15 cm. Gruntocement 2, 5 MPa z betoniarki. tab.1b 652+227+311+436 pod krawężnikiem 118*0,3 | m2 | 1.626,0 |
| | | | m2 | 35,4 |
| | | | razem | m2 |
| 49 | 04.07.01a | Podbudowa z BA AC 16P 7cm, wraz z oczyszczeniem skropieniem emulsją asfaltową i transportem | m2 | 652,0 |
| | | 3. Nawierzchnie. | | |
| 50 | 05.03.05b | Wyrównanie podbudowy betonem asfaltowym AC16W, wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją asfaltową. (94m2) 94*0,07*2,5 | t | 16,5 |
| | | | razem | t |
| 51 | 05.03.05b. | Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa wiążąca AC 16W gr 3cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją asfaltową, oraz transportem | m2 | 94,0 |
| 52 | 05.03.05. | Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa ścieralna AC11S 5cm, wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją asfaltową. 652+348 | m2 | 1.000,0 |
| | | | razem | m2 |
| 53 | 05.03.11. | Frezowanie nawierzchni śr gr 5cm z wywozem | m2 | 348,0 |
| 54 | 05.03.11. | Frezowanie nawierzchni śr gr 6cm z wywozem | m2 | 94,0 |
| 55 | 05.03.23a | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr 8 cm 227+311 | m2 | 538,0 |
| | | | razem | m2 |
| 56 | 05.03.23a | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr 8 cm z odzysku (przełożenie) | m2 | 22,0 |
| 57 | 05.03.23a | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej czarnej gr 8 cm | m2 | 436,0 |
| 58 | 05.03.26g | Połączenie nowej konstrukcji nawierzchni z istniejącą geosiatka szer 2m | m | 94,0 |
| | | 4. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu. | | |
| 59 | 07.01.01. | Oznakowanie poziome grubowarstwowe przejsia dla pieszych 28 symbole malowane ręcznie 2,28 | m2 | 28,00 |
| | | | m2 | 2,28 |
| | | | razem | m2 |
| | | 5. Elementy ulic | | |
| 60 | 08.01.01. | Krawężniki betonowe 15x 22 wtopione na ławie betonowej C12/15 0,0575m3/mb | m | 149,0 |
| 61 | 08.01.01b | Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 na ławie C12/15 0,0575 m3/mb | mb | 296,0 |
| 62 | 08.03.01. | Obrzeża betonowe 30x8 na ławie C12/15m3/mb | m | 110,0 |
| | | 6. Zieleń drogowa. | | |
| 63 | 09.01.01. | Wykonanie trawników dywanowych z ziemi urodzajnej z dowozu śr 12 cm (z uzupełnieniem po rozbiórce jezdni) | | |

Tabela przedmiaru robót

Strona 6/6

Przebudowa ul. Cieślaka -dojazd do spółek miejskich

| Nr | Nr ST | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość |
|----|-------|----------------------|----|-------|
| | | | m2 | 714,0 |