

Przedmiar

Nazwa zadania: **Remont drogi dojazdowej przy budynku mieszkalnym Sienkiewicza 24 położonym w Piotrkowie Trybunalskim**

Inwestor: **Piotrkowska Spółdzielnia Mieszkaniowa 97-300 Piotrków Trybunalski ul. Belzacka 66**

| Lp. | SST | Opis | Jedn,obm, | Ilość |
|---|-------------|--|----------------|--------|
| Roboty przygotowawcze | | | | |
| 1 | D-01.01.01a | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym dla liniowych robót ziemnych z inwentaryzacją | kpl | 1,000 |
| 2 | D-01.02.04 | Rozebranie istniejącej nawierzchni z trylinki | m2 | 882,00 |
| 3 | D-01.02.04 | Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowej na zimno z odwiezieniem urobku na plac składowania inwestora do 5 km, gr. 10 cm - <u>włączenie</u> | m ² | 15,00 |
| 4 | D-01.02.04 | Rozebranie krawężników betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej | m | 223,70 |
| 5 | D-01.02.04 | Rozebranie obrzeży betonowych na podsypce cementowo-piaskowej | m | 60,00 |
| 6 | D-01.02.04 | Rozebranie ław pod z krawężniki- ławy z betonu | m3 | 15,82 |
| 7 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z płyt chodnikowych | m2 | 166,00 |
| 8 | D-01.02.04 | Rozebranie ścieku betonowego | m | 8,00 |
| 9 | D-01.02.04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem na odl. do 5 km wraz z utylizacją | m3 | 27,44 |
| Razem roboty przygotowawcze | | | | |
| PODBUDOWY | | | | |
| 10 | D-02.01.01 | Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-VI, głębokość koryta 24 cm oraz utylizacja urobku- konstrukcja: <u>jezdnia główna</u> | m ² | 882,00 |
| 11 | D-04.04.00 | Wykonanie podbudowy zasadniczej - mieszanka niezwiązana z kruszywa C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 mm, gr. warstwy po zagęszczeniu 20 cm- konstrukcja: <u>jezdnia główna</u> | m2 | 882,00 |
| 12 | D-02.01.01 | Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-VI, głębokość koryta 20 cm oraz utylizacja urobku- konstrukcja: <u>chodnik</u> | m ² | 166,00 |
| 13 | D-04.04.00 | Wykonanie podbudowy zasadniczej - mieszanka niezwiązana z kruszywa C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 mm, gr. warstwy po zagęszczeniu 10 cm- konstrukcja: <u>chodnik</u> | m2 | 166,00 |
| Razem podbudowy | | | | |
| NAWIERZCHNIE | | | | |
| 14 | D-05.03.23a | Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cem-piaskowej 1:4 - <u>jezdnia główna</u> | m2 | 882,00 |
| 15 | D-05.03.23a | Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cem-piaskowej 1:4 - <u>chodnik</u> | m2 | 166,00 |
| Razem nawierzchnie | | | | |
| ELEMENTY ULIC | | | | |
| 16 | D-08.01.01b | Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 wraz z korytowaniem | m | 259,04 |
| 17 | D-08.03.01 | Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm - na ławie z oporem z betonu C12/15 wraz z korytowaniem | m | 60,00 |
| 18 | D-05.03.23a | Regulacja wysokościowa istniejących chodników do stanu projektowanego wraz z podsypką cementowo piaskową - <u>istn. chodnik</u> | m ² | 30,00 |
| Razem elementy ulic | | | | |
| OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZEŃ BEZPIECZEŃSTWA RUCHU | | | | |
| 19 | D-07.02.01 | Wprowadzenie tymczasowej organizacji ruchu na czas budowy | szt. | 1,00 |
| Razem oznakowanie dróg i urządzeń bezpieczeństwa ruchu | | | | |
| ZIELEŃ DROGOWA I ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY | | | | |
| 20 | D-06.03.01 | Wykonanie zieleńców siewem, z uprzednim humusowaniem torfem ogrodniczym warstwą o gr. 10 cm (<u>opaska 1,0 m</u>) | m ² | 120,00 |
| Razem zieleń drogowa u elementy małej architektury | | | | |