

Przedmiar robót

| | |
|--------------------|---|
| Obiekt | Remont nawierzchni ul. Tartacznej w m. Szwecja |
| Kod CPV | 45233252-0 - Roboty w zakresie nawierzchni ulic |
| Lokalizacja | Działka nr: 617/1 - ID: 321705_2.0015 |
| Inwestor | Gmina Wałcz, Dąbrowskiego 8, 78 - 600 Wałcz |
| Biuro kosztorysowe | Drogbit Grzegorz Piluszczyk, ul. Młynarska 9/4, 64-920 Piła |

Sporządził Grzegorz Piluszczyk

Piła, Wrzesień 2022 r.

Tabela przedmiaru robót

Remont nawierzchni ul. Tartacznej w m. Szwecja

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-------------------------|---------------------------|--|-------------|----------------------|
| | | | 1. Roboty przygotowawcze | | |
| | | | 1.1. Roboty pomiarowe | | |
| 1 | KNR 2-01 0119/03 | D.01.01.01a | Roboty pomiarowe wraz z inwentaryzacją powykonawczą 0+000,00 - 0+390,70 0,3970 | km razem | 0,40 0,40 |
| | | | 1.2. Roboty rozbiórkowe | | |
| 2 | KNR AT-03 0102/01 | D.05.03.11, D.01.02.04 | Frezowanie profilujące istn. nawierzchni bitumicznej o śr. gr. 3 cm z wywozem i utylizacją materiału z frezowania 200,00 | m2 razem | 200,00 200,00 |
| | | | 2. Roboty ziemne | | |
| 3 | KNR 2-01 0206/04 | D.02.01.00 D.02.01.01 | Roboty ziemne w gruncie kategorii I-IV wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z wywozem i utylizacją Tabela robót ziemnych 41,13 | m3 razem | 41,13 41,13 |
| 4 | KNR 2-01 0206/04 | D.02.01.00 D.02.01.01 | Roboty ziemne w gruncie kategorii I-IV wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem w obrębie budowy Tabela robót ziemnych 11,16 | m3 razem | 11,16 11,16 |
| 5 | KNR 2-01 0235/01 | D.02.01.00 D.02.01.03 | Formowanie i zagęszczanie nasypów Tabela robót ziemnych 11,16 | m3 razem | 11,16 11,16 |
| | | | 3. Podbudowy | | |
| 6 | KNNR 6 1108/02 | D.05.03.17 | Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych z mieszanek mineralno-bitumicznych z BA, AC 11W, KR 1-2, (asfalt 50/70) z mechanicznym obcinaniem krawędzi 4,00 | t razem | 4,00 4,00 |
| 7 | KNR 2-31 1004/04 | D.04.03.01 | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni nieulepszonej km 0+000,00 - 0+390,70 1630,00 | m2 razem | 1 630,00 1 630,00 |
| 8 | KNR 2-31 1004/07 | D.04.03.01 | Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,6 kg/m2 km 0+000,00 - 0+390,70 1630,00 | m2 razem | 1 630,00 1 630,00 |
| 9 | KNNR 6 0108/02 | D.04.08.01a | Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszaną SMA 0/5, KR 1-2, (D50/70) o śr. gr. po zagęszczeniu 4 cm km 0+000,00 - 0+350,00 175,00 | t razem | 175,00 175,00 |
| 10 | KNR 2-31 1004/06 | D.04.03.01 | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu km 0+000,00 - 0+390,70 1610,00 | m2 razem | 1 610,00 1 610,00 |
| 11 | KNR 2-31 1004/07 | D.04.03.01 | Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,6 kg/m2 km 0+000,00 - 0+390,70 1630,00 | m2 razem | 1 630,00 1 630,00 |
| 12 | KNR AT-03 0203/01 | D.02.03.01c | Analogia. Siatka zbrojeniowa z włókien szklanych i węglowych przesączonych asfaltem o wytrzymałości na rozciąganie wszcz min. 200 kN/m, wzdłuż min. 100 kN/m km 0+000,00 - 0+390,70 1630,00 | m2 razem | 1 630,00 1 630,00 |
| 13 | KNR 2-31 1004/04 | D.04.03.01 | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni nieulepszonej | | |

Tabela przedmiaru robót

Remont nawierzchni ul. Tartacznej w m. Szwecja

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|------------------------|---------------------------|---|-----|----------|
| | | | km 0+000,00 - 0+390,70 1615,00 | m2 | 1 615,00 |
| | | | razem | m2 | 1 615,00 |
| 14 | KNR 2-31 1004/07 | D.04.03.01 | Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,6 kg/m2 | | |
| | | | km 0+000,00 - 0+390,70 1615,00 | m2 | 1 615,00 |
| | | | razem | m2 | 1 615,00 |
| 15 | KNNR 6 0308/01 | D.04.08.01a | Warstwa wiążąca z mieszanek mineralno-bitumicznych z BA, AC 11W, KR 1-2, (D 50/70) o grubości po zagęszczeniu 4cm | | |
| | | | km 0+000,00 - 0+390,70 1615,00 | m2 | 1 615,00 |
| | | | razem | m2 | 1 615,00 |
| | | | 4. Nawierzchnie | | |
| 16 | KNR 2-31 1004/06 | D.04.03.01 | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu | | |
| | | | km 0+000,00 - 0+390,70 1590,00 | m2 | 1 590,00 |
| | | | razem | m2 | 1 590,00 |
| 17 | KNR 2-31 1004/07 | D.04.03.01 | Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m2 | | |
| | | | km 0+000,00 - 0+390,70 1590,00 | m2 | 1 590,00 |
| | | | razem | m2 | 1 590,00 |
| 18 | KNNR 6 0309/01 | D.05.03.13 | Warstwa ścieralna SMA 0/8, KR 1-2, (asfalt 50/70) o grubości warstwy po zagęszczeniu 3cm | | |
| | | | km 0+000,00 - 0+390,70 1590,00 | m2 | 1 590,00 |
| | | | razem | m2 | 1 590,00 |
| | | | 5. Roboty wykończeniowe | | |
| 19 | KNR 2-01 0505/04 | D.06.03.02 | Plantowanie mechaniczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-IV | | |
| | | | 390,70*2,00*2,0 | m2 | 1 562,80 |
| | | | razem | m2 | 1 562,80 |
| 20 | KNR 2-31 0103/04 | D.04.01.01 | Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża gruntowego kategorii I-IV | | |
| | | | Pobocza 600,00 | m2 | 600,00 |
| | | | razem | m2 | 600,00 |
| 21 | KNNR 6 0113/05 | D.04.04.00, D.04.04.02 | Podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm. Analogia: wykonanie poboczy z kruszywa łamanego | | |
| | | | Pobocza 600,00 | m2 | 600,00 |
| | | | razem | m2 | 600,00 |
| 22 | KNR 2-31 0107/01 | D.04.04.00, D.04.04.02 | Wyrównywanie istniejącej nawierzchni mieszanką 0/31,5 mm z mechanicznym profilowaniem i zagęszczeniem. Analogia: wyrównanie i uzupełnienie istniejących zjazdów | | |
| | | | 25,00 | m3 | 25,00 |
| | | | razem | m3 | 25,00 |
| 23 | KNR 2-31 1406/04 | D.03.02.01a | Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych z wymianą uszkodzonych skrzynek na nowe | | |
| | | | 3,00 | szt | 3,00 |
| | | | razem | szt | 3,00 |
| 24 | KNR 2-31 1406/03 | D.03.02.01a | Regulacja pionowa włączów kanałowych w jezdni z ewentualnym remontem kominów studni oraz wymianą włączów na nowe typu ciężkiego | | |
| | | | 6,00 | szt | 6,00 |
| | | | razem | szt | 6,00 |

Spis działów przedmiaru robót

Remont nawierzchni ul. Tartacznej w m. Szwecja

| | |
|------|------------------------------|
| Nr | Opis |
| 1. | Roboty przygotowawcze |
| 1.1. | Roboty pomiarowe |
| 1.2. | Roboty rozbiórkowe |
| 2. | Roboty ziemne |
| 3. | Podbudowy |
| 4. | Nawierzchnie |
| 5. | Roboty wykończeniowe |