

Poprawa bezpieczeństwa niechronionych uczestników ruchu na terenie gminy Mokrsko
poprzez budowę drogi dla pieszych w m. Chotów

Przedmiar robót budowy chodnika

| Lp. | Podstawa | Opis pozycji kosztorysowych | J.m. | Ilość |
|----------|-------------|---|------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | | Roboty pomiarowe | | |
| 1 | D.01.01.01. | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym | km | 0.129 |
| | | Razem: | | |
| 2 | | Rozbiórki istniejącej nawierzchni | | |
| 2 | D.05.03.11 | Cięcie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych, głębokość cięcia 4 cm | m | 129.00 |
| 3 | D.02.01.01 | Wykopy jamiste koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25 m3, głębokość wykopu do 3,00 m. Grunt kategorii III - wywóz poza teren budowy - własność Wykonawcy | m3 | 168.00 |
| 4 | D.01.02.04 | Rozebranie przepustów z rur betonowych pod drogą i wjazdami bez względu na średnicę -wywóz poza teren budowy na odl. do 10 km - własność Inwestora | m | 42.00 |
| 5 | D.02.03.01 | Zасыpywanie dołów po rurach piaskiem z zagęszczeniem. Transport piasku na budowę. Piasek z dowozu | m3 | 168.00 |
| 6 | D.01.02.04 | Rozbiórka ław krawężnikowych i murków betonowych wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - wywóz poza teren budowy - własność Wykonawcy | m3 | 3.00 |
| | | Razem: | | |
| 3 | | Zdjęcie warstwy humusu | | |
| 7 | D.01.02.02 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Grubość warstwy do 20 cm odwóz humusu na odległość do 10 km | m2 | 323.00 |
| | | Razem: | | |
| 4 | | Roboty ziemne | | |
| 8 | D.02.01.01 | Wykopy jamiste wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25 m3, głębokość wykopu do 3,00 m. Grunt kategorii III - wywóz poza teren budowy - własność Wykonawcy | m3 | 15.00 |
| | | Razem: | | |
| 5 | | Zjazdy do posesji z kostki | | |
| 9 | D.02.01.01 | Koryta wykonywane ręcznie, o głębokości 10 cm, na całej szerokości jezdni i chodników, w gruntach kategorii III-IV | m2 | 73.00 |
| 10 | D.04.05.01 | Stabilizacja gruntu cementem 5 Mpa, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm z dowozu | m2 | 73.00 |
| 11 | D.04.04.02 | Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm -kruszywo pochodzenia magmowego. | m2 | 73.00 |
| 12 | D.04.04.02 | Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm -kruszywo pochodzenia magmowego. | m2 | 73.00 |
| 13 | D.08.02.01 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem. | m2 | 73.00 |
| | | Razem: | | |
| 6 | | Chodnik z kostki | | |
| 14 | D.04.04.02 | Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm -kruszywo pochodzenia magmowego. | m2 | 167.00 |
| 15 | D.08.02.01 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem. | m2 | 167.00 |
| | | Razem: | | |
| 7 | | Krawężniki | | |
| 16 | D.08.01.01 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm. Kategoria gruntu III-IV | m | 124.00 |
| 17 | D.08.01.01 | Ławy betonowe z oporem pod krawężniki z betonu C16/20 | m3 | 11.00 |
| 18 | D.08.01.01 | Krawężniki betonowe bez ław, wystające o wymiarach 15x22cm, na podsypce cementowo-piaskowej "typ najazdowy" | m | 124.00 |

| | | | | |
|----|-------------------|---|------|--------|
| 9 | | Obrzeża | | |
| 23 | D.08.03.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, na podsypce piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową | m | 12.00 |
| | | Razem: | | |
| 10 | | Nasypy | | |
| 24 | D.02.03.01 | Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami 74 kW (100 KM). Nasyp gruntu niewysadzinowego CBR \geq 30% k \geq 5m/d. PIASEK Z DOWOZU DO WYKONANIA NASPÓW | m3 | 110.00 |
| | | Razem: | | |
| 11 | | Inwentaryzacja powykonawcza | | |
| 25 | kalkulacja własna | Inwentaryzacja powykonawcza | kpl. | 1 |
| | | Razem: | | |