

Przedmiar robót

| Nr | STWIOR/Kod Indywidualny | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|---|-------------------------|----------------------|---|----------------|-------|
| | | Kosztorys | "Przebudowa drogi gminnej w zakresie przebudowy odwodnienia w miejscowości Cygany -Piasek" II ETAP km 0+055 - 0+187,90 | | |
| 1 | D-04.00.00 | Element | Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę Roboty przygotowawcze | | |
| 1.1 | D-01.01.01 | KNNR 1/111/1 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | :132,9/1000 | 0,133 | |
| | | | | RAZEM: 0,133 | km |
| 2 | | Element | Roboty rozbiórkowe | | |
| 2.1 | | CJ 11/2001/9 | Mechaniczne cięcie szczelin, w nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych, głębokość cięcia 5 cm | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| krawędź przy korytku sciekowym + zjazdy | | | :167+24 | 191,000 | |
| cięcie pod przykanaliki fi 200 | | | :2*5 | 10,000 | |
| | | | | RAZEM: 201,000 | m |
| 2.2 | | KNR 231/801/7 | Rozebranie podbudowy, z mas mineralno-bitumicznych; rozbiórka mechaniczna, grubość podbudowy 4-cm | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| nawierzchnia jezdni | | | :5*0,7 | 3,500 | |
| | | | | RAZEM: 3,500 | m2 |
| 2.3 | | KNR 231/802/7 | Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego mechanicznie, grubość podbudowy 15-cm | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | :5*0,7 | 3,500 | |
| | | | | RAZEM: 3,500 | m2 |
| 3 | | Element | Kody CPV: 45233226-9 Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych Zjazdy, uzupełnienie nawierzchni jezdni | | |
| 3.1 | D 04 04 03 | KNNR 6/113/6 | Podbudowy z kruszyw łamanych frakcji 0/31,5, warstwa górna, po zagęszczeniu 15-cm | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| zjazdy | | | :4*2,5 | 10,000 | |
| odbudowa konstrukcji jezdni | | | :5*0,7 | 3,500 | |
| | | | | RAZEM: 13,500 | m2 |
| 3.2 | | KNNR 6/113/3 | Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 25-cm | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| odbudowa konstrukcji | | | :5*0,7 | 3,500 | |
| | | | | RAZEM: 3,500 | m2 |
| 3.3 | | KNNR 6/110/2 (1) | Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych, podbudowa asfaltowa, warstwa po zagęszczeniu 6-cm, grysowo-żwirowa (standard II), | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| odbudowa konstrukcji | | | :5*0,7 | 3,500 | |
| | | | | RAZEM: 3,500 | m2 |
| 3.4 | | KNNR 6/309/2 (2) | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa, | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | :5*0,7 | 3,500 | |
| | | | | RAZEM: 3,500 | m2 |
| 4 | | Element | Odwodnienie | | |
| 4.1 | D-02.01.01 | KNNR 1/210/2 (1) | Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi, kategoria gruntu I-II wraz z sypaniem | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| rów kryty | | | :64*1*1,2 | 76,800 | |
| studnie fi 1000 | | | :1*1,5*2,5 | 3,750 | |
| wpusty | | | :3*2,5*1 | 7,500 | |
| przykanaliki | | | :6*0,7*0,9 | 3,780 | |
| | | | | RAZEM: 91,830 | m3 |
| 4.2 | D-03.02.01 | KNR 218/501/1 | Podłoże z materiałów sypkich, (pospółka) grubości 10-cm | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| rów kryty | | | :64*0,6 | 38,400 | |
| | | | | RAZEM: 38,400 | m2 |
| 4.3 | D-03.02.01 | KNR 218/625/2 | Studzienki ściekowe z gotowych elementów, uliczna betonowa, Fi-500-mm z osadnikiem bez syfonu | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | :3 | 3,000 | |
| | | | | RAZEM: 3,000 | szt |
| 4.4 | D-03.02.01 | KNR 218/613/1 (1) | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, kręgi Fi-1000-mm, głębokość 3-m | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | :1 | 1,000 | |
| | | | | RAZEM: 1,000 | szt |
| 4.5 | D-03.02.01 | KNNR 4/1308/3 | Przykanaliki z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi-200-mm | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| przykanaliki | | | :6+20 | 26,000 | |
| | | | | RAZEM: 26,000 | m |

| Nr | STWIOR/Kod indywidualny | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|--------------------------|-------------------------|-----------------------|--|---------|-----------|
| 4.6 | D-03.02.01 | KNNR 4/1009/15 (2) | Montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o SN 8 , Fi-400-mm | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| rów kryty | | | :64 | 64,000 | |
| | | | | RAZEM: | 64,000 m |
| 4.7 | D 08.05.01c | KNR 201/515/2 | Ułożenie ścieków drogowych, ściek korytkowy o wymiarach 25*60*50 grubości 12-cm na podsypce cem piaskowej gr. 3cm i podbudowie z kruszywa łamanego gr. 20cm | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | :167 | 167,000 | |
| | | | | RAZEM: | 167,000 m |
| 4.8 | D 08.05.01c | KNR 201/515/2 | Ułożenie ścieków drogowych, ściek korytkowy o wymiarach 25*60*50 grubości 12-cm na podsypce cem piaskowej gr. 3cm i podbudowie z kruszywa łamanego gr. 20cm wraz z blachą ryflowaną na zjeździe. | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | :6*4 | 24,000 | |
| | | | | RAZEM: | 24,000 m |
| 5 | | Element | Pobocze | | |
| 5.1 | D 04 04 03 | KNNR 6/113/6 | Nawierzchnie z kruszyw łamanych frakcji 0/31,5, warstwa górna, po zagęszczeniu 15-cm | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | :187*0.5 | 93,500 | |
| | | | | RAZEM: | 93,500 m2 |

mgr inż. Beata Barszcz

uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w dziedzinie drogowej

nr ewid. PDK/0086/POOD/10

tel. 504 199 748