

PRZEDMIAR ROBÓT

BUDOWA DROGI W KIEŁKOWIE DZ. NR 26/2, 25, 23, 37 i 201/3

| Lp. | Nr ST | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | |
|-----|-----------------|---|----------------|---------|
| | | | nazwa | ilość |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | 01.00.00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE – KOD CPV: 45110000-1 | | |
| 1. | 01.01.01 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych wraz z inwentaryzacją powykonawczą | km | 0,184 |
| | 01.02.04 | Rozbiórka elementów dróg | | |
| 2. | | Rozbiórka ścieku z betonowych elementów prefabrykowanych o wymiarach 14x30 cm wraz z ławą betonową oraz załadunkiem i transportem materiałów z rozbiórki na składowisko i utylizacją – wybór składowiska po stronie Wykonawcy | m ² | 25,0 |
| 3. | | Rozbiórka podbudowy o grub. 26 cm z kruszywa łamanego wraz z załadunkiem i transportem materiałów z rozbiórki na składowisko i utylizacją – wybór składowiska po stronie Wykonawcy | m ² | 95,0 |
| 4. | | Rozebranie przepustów z rur betonowych Ø 60 cm wraz z wykopem i transportem materiałów z rozbiórki na składowisko i utylizacją – wybór składowiska po stronie Wykonawcy | m | 10,0 |
| | 02.00.00 | ROBOTY ZIEMNE – KOD CPV: 45110000-1 | | |
| | 02.01.01 | Wykonanie wykopów | | |
| 5. | | Roboty ziemne w gruncie kat. III wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,25 m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na składowisko i utylizacją (wybór składowiska po stronie Wykonawcy). | m ³ | 326,3 |
| 6. | | Roboty ziemne poprzeczne z przerzutem urobku do wbudowania w nasyp - grunt kat. I-III | m ³ | 74,2 |
| | 02.01.01j | Wzmocnienie geokratą przestrzenną słabego podłoża pod nawierzchnią | | |
| 7. | | Warstwa odcinająca z geowłókniny (wymagania dla geowłókniny wg STWIOR) | m ² | 227,5 |
| 8. | | Warstwa seperacyjno-filtracyjna o grub. 15 cm z kruszywa kamiennego 0/63 mm | m ² | 210,0 |
| 9. | | Warstwa wzmacniająca o grub. 20 cm z geokraty GWS 150 wypełnionej kruszywem 0/31,5 mm | m ² | 185,5 |
| | 02.03.01 | Wykonanie nasypów | | |
| 10. | | Wykonanie nasypów z przerzutu poprzecznego wraz z zagęszczeniem - grunt kat. I-III | m ³ | 74,2 |
| | 03.00.00 | ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO – KOD CPV: 45232440-8 | | |
| 11. | 03.01.03a | Przepust pod koroną drogi – część przelotowa z rur HDPE Ø 60 cm wraz z zasypaniem i zagęszczeniem | m | 10,0 |
| 12. | 03.01.03a | Przepust pod koroną drogi – umocnienie wlotu i wylotu o średnicy 60 cm, skarp i dna rowu brukowcem 16-20 cm na podsypce cementowo-piaskowej | kpl. | 1 |
| | 04.00.00 | PODBUDOWY – KOD CPV: 45233000-9 | | |
| 13. | 04.01.01 | Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża | m ² | 1 056,2 |

| Lp. | Nr ST | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | |
|-----|------------------|---|----------------|-------|
| | | | nazwa | ilość |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14. | 04.04.02 | Podbudowa zasadnicza o grubości 15 cm z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 mm | m ² | 613,4 |
| 15. | 04.04.02 | Podbudowa zasadnicza o grubości 20 cm z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 mm | m ² | 269,1 |
| 16. | 04.05.01 | Podłoże ulepszone o grub. 15 cm z mieszanki kruszywa związanego hydraulicznie cementem C1,5/2,0 (mieszanka wytwarzana w wytwórniach stacjonarnych) | m ² | 828,7 |
| | 05.00.00. | <u>NAWIERZCHNIE – KOD CPV: 45233000-9</u> | | |
| 17. | 05.01.04 | Nawierzchnia o grubości 16 cm z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 mm | m ² | 251,2 |
| 18. | 05.03.03 | Nawierzchnia z płyt betonowych typu PDTP o grubości 16 cm | m ² | 278,6 |
| 19. | 05.03.23 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej, kolor szary o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | 269,1 |
| | 06.00.00. | <u>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE – KOD CPV: 451000000-8</u> | | |
| 20. | 06.01.01 | Umocnienie powierzchniowe poboczy i skarp – humusowanie warstwą o grub. 10 cm i obsianie nasionami traw | m ² | 552,0 |
| | 07.00.00. | <u>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU – KOD CPV: 45233290-8</u> | | |
| 21. | 07.02.01 | Oznakowanie pionowe – znak drogowy pionowy typu „A” o boku 750 mm na słupku z rury stalowej ocynkowanej | szt. | 1 |
| | 08.00.00 | <u>ELEMENTY ULIC – KOD CPV: 45233140-2</u> | | |
| 22. | 08.01.01 | Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25 cm (wtopione) razem z wykonaniem ławy z betonu C 12/15 (F _Ł =0,051 m ²) | m | 5,0 |
| 23. | D.08.05.01 | Ściek z betonowych elementów prefabrykowanych o wymiarach 14x30 cm razem z wykonaniem ławy z betonu C 12/15 (F _Ł =0,087 m ²) | m | 25,0 |
| | | <u>INNE ROBOTY</u> | | |
| 24. | | Wykonanie liniowych sączków wężowych nad gazociągami | m | 80,0 |