**Załącznik nr 2 do SIWZ**

**PRZEDMIAR ROBÓT**

**Przebudowa drogi od ul. Nowomiejskiej do parkingu przy kościele**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | Nazwa i opis przedmiaru oraz obliczenie ilości jednostek miary dla pozycji przedmiarowej | **Jedn.**  **miary** | **Ilość jedn.** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym | km | 0,090 |
| 2. | mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 65 cm | m2 | 508,0 |
| 3. | roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi 0,25 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 5 km | m3 | 330,20 |
| 4. | wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 30 cm | m2 | 508,0 |
| 5. | krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu B-15 na podsypce cementowo-piaskowej | m | 149,0 |
| 6. | krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu B-15 na podsypce cementowo-piaskowej | m | 61,0 |
| 7. | podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m2 | 454,0 |
| 8. | podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm | m2 | 454,0 |
| 9. | nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 454,0 |
| 10. | rury ochronne (osłonowe) z tworzyw na sieć gazową o średnicy 150 mm | m | 8,50 |
| 11. | rury ochronne (osłonowe) z tworzyw na sieci telekomunikacyjnej | m | 8,50 |
| 12. | rury ochronne (osłonowe) z tworzyw na kablu elektroenergetycznym n.n. | m | 3,0 |