**PRZEDMIAR ROBÓT**

**Przebudowa drogi powiatowej nr 1842N w miejscowości Świdry dł. 170 m**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Rodzaj robót** | **Jedn. miary** | **Ilość** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1. | Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych – trasa dróg w terenie równinnym | km | 0,170 |
| 2. | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm | m 2 | 510,00 |
| 3. | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj. łyżki 0,60 m3 gr. kat. I-III w ziemi uprzednio zmag. w hałdach z transp. urobku na odl. 1 km sam. samowyład. <odwiezienie nadmiaru humusu poza granice robót ziemnych> | m3 | 340,00 |
| 4. | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,40 m3 w gr. kat. III-IV z transp. urobku na odl. do 1km sam. samowyładowczym (do wbudowania w nasyp) | m 3 | 340,00 |
| 5. | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,60 m3 w gr. kat. I-II z transp. urobku na odl. do 1km sam. samowyładowczymi /pozyskanie gruntu na nasypy z dokopu/ | m 3 | 340,00 |
| 6. | Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat. I-II /przyjęto 90% mechanicznie i 10% ręcznie/ | m 3 | 340,00 |
| 7. | Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi ogumionymi; grunt sypki kat. I-III /przyjęto 90% zagęszczania walcami/ | m 3 | 340,00 |
| 8. | Plantowanie skarp i korony nasypów – kat. gruntu I-III | m 2 | 340,00 |
| 9. | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m 2 | 1020,00 |
| 10. | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5 mm kat. C50/30 gr. 15 cm | m 2 | 1020,00 |
| 11. | Nawierzchnia betonowa – warstwa górna o grubości 14 cm i szerokości 3,5 m | m 2 | 612,00 |
| 12. | Humusowanie powierzchni skarp nasypów z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm | m 2 | 510,00 |
| 13. | Humusowanie skarp z obsianiem, dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu, krotność 5 | m 2 | 510,00 |
| 14. | Podbudowa z mieszanki 50% kruszywa łamanego – uzupełnienie poboczy warstwą kruszywa 8 cm (grubość 12 cm) krotność 1,5 | m 2 | 340,00 |
| 15. | Pionowe znaki drogowe – słupki z rur stalowych fi 60mm | szt. | 3,00 |
| 16. | Pionowe znaki drogowe – znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0,3 m 2 | szt. | 2,00 |

Olecko, dnia 30.06.2022 r.