**PRZEDMIAR ROBÓT**

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 147005R

KM 0 + 000 – KM 0 + 580

W MIEJSCOWOŚCI HORYNIEC - ZDRÓJ

**KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nr katalogu**  **SST** | | **Wyszczególnienie robót** | | **Jedn.** | **Ilość jedn.** |
| **ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE KOD CPV 45233141-9** | | | | | | |
| 1. | | kalkulacja własna  D 01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach, przy wykonywaniu przebudowy drogi w terenie pagórkowatym (wyznaczenie elementów drogi w planie) oraz wyznaczeniem pasa drogowego na roboczo w granicach działek ewidencyjnych nr 2464, 2465 obręb geodezyjny Horyniec – Zdrój, 453/1 obręb geodezyjny Radruż, stanowiących pas drogowy (przed wykonaniem robót), bez ustalania stanu prawnego i bez stabilizacji pasa drogowego. Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej na aktualnych mapach  km 0 + 000 – km 0 + 300: 300mb  Razem: 300mb = 0.300km | | km | 0.300 |
| 2. | | kalkulacja własna  D – 01.02.01 | Mechaniczne karczowanie krzaków średnio gęstych z usunięciem pozostałości po wykarczowaniu, ze złożeniem w stosy, załadunkiem, wywiezieniem i utylizacją  ilość wg „Tabeli karczowania krzaków” – 200m2  Razem: 200m2 = 0.020ha | | ha | 0.020 |
| 3. | | kalkulacja własna  D – 01.02.01 | Mechaniczne karczowanie pni koparką podsiębierną z obcięciem korzeni, ułożeniem w stosy załadunkiem, wywiezieniem i utylizacją z zasypaniem dołu i ubiciem, średnica pnia 30cm – 40cm  ilość wg „Tabeli karczowania pni drzew” – 1 szt.  Razem: 1 szt. | | szt. | 1.00 |
| 4. | | kalkulacja własna  D – 01.02.01 | Mechaniczne karczowanie pni koparką podsiębierną z obcięciem korzeni, ułożeniem w stosy załadunkiem, wywiezieniem i utylizacją z zasypaniem dołu i ubiciem, średnica pnia 40cm – 50cm  ilość wg „Tabeli karczowania pni drzew” – 1 szt.  Razem: 1 szt. | szt. | | 1.00 | |
| 5. | | kalkulacja własna  D – 01.02.01 | Mechaniczne karczowanie pni koparką podsiębierną z obcięciem korzeni, ułożeniem w stosy załadunkiem, wywiezieniem i utylizacją z zasypaniem dołu i ubiciem, średnica pnia 50cm – 60cm  ilość wg „Tabeli karczowania pni drzew” – 2 szt.  Razem: 2 szt. | szt. | | 2.00 | |
| 6. | | kalkulacja własna  D – 01.02.01 | Mechaniczne karczowanie pni koparką podsiębierną z obcięciem korzeni, ułożeniem w stosy załadunkiem, wywiezieniem i utylizacją z zasypaniem dołu i ubiciem, średnica pnia 60cm – 70cm  ilość wg „Tabeli karczowania pni drzew” – 2 szt.  Razem: 2 szt. | szt. | | 2.00 | |
| 7. | | kalkulacja własna  D – 01.02.01 | Mechaniczne karczowanie pni koparką podsiębierną z obcięciem korzeni, ułożeniem w stosy załadunkiem, wywiezieniem i utylizacją z zasypaniem dołu i ubiciem, średnica pnia 70cm – 80cm  ilość wg „Tabeli karczowania pni drzew” – 2 szt.  Razem: 2 szt. | szt. | | 2.00 | |
| 8. | | kalkulacja własna  D – 01.02.01 | Mechaniczne karczowanie pni koparką podsiębierną z obcięciem korzeni, ułożeniem w stosy załadunkiem, wywiezieniem i utylizacją z zasypaniem dołu i ubiciem, średnica pnia 90cm – 10cm  ilość wg „Tabeli karczowania pni drzew” – 3 szt.  Razem: 3 szt. | szt. | | 3.00 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nr katalogu**  **SST** | | **Wyszczególnienie robót** | | **Jedn.** | **Ilość jedn.** |
| 9. | | kalkulacja własna  D – 01.02.01 | Mechaniczne karczowanie pni koparką podsiębierną z obcięciem korzeni, ułożeniem w stosy załadunkiem, wywiezieniem i utylizacją z zasypaniem dołu i ubiciem, średnica pnia 100cm – 110cm  ilość wg „Tabeli karczowania pni drzew” – 4 szt.  Razem: 4 szt. | | szt. | 4.00 |
| **PRZEPUST CPV 45221244-4** | | | | | | |
| 10. | | kalkulacja własna  D – 03.01.01 | Wykonanie mechaniczne oczyszczenia (odmulenia) istniejącego przepustu fi 60 z namułu i zanieczyszczeń z odwiezieniem urobku, zamulenie 80% średnicy przepustu  przepust km 0 + 006 fi 60: dł. 20mb - zamulenie 80%  Razem: 20mb | | mb | 20.00 |
| 11. | | kalkulacja własna  D – 03.01.01 | Wykonanie umocnienia wylotów przepustu z kamienia o grubości 12cm – 16cm, ułożonego na podsypce cementowo – pisakowej 1: 4 z wypełnieniem spoin zaprawą cementową ilość kamienia na 1 szt. umocnienia fi 60: 2m2  przepust km 0 + 006 fi 60: str. P i str. L - 2 szt.  Razem: 2 szt. | | szt. | 2.00 |
| **OZNAKOWANIE PIONOWE KOD CPV 45232452-5** | | | | | | | |
| 12. | | kalkulacja własna  D – 07.02.01 | Ustawienie słupków do znaków drogowych z rur stalowych fi 50mm, z wykopaniem dołu, zabetonowaniem i zasypaniem dł. słupka 3.50m  km 0 + 015 str. L znak A – 7, słupek stalowy  Razem: 1 szt. | szt. | | 3803: 152288 + 07tr. P: 435 + 50 i zwiększeniem szerokości nasypu1.00 | |
| 13. | | kalkulacja własna  D – 07.02.01 | Przymocowanie tablic (tablice wykonawcy) do słupków, tablice znaków z foli odblaskowej 3M, wielkość średnie  km 0 + 015 str. L znak A – 7  Razem: 1 szt. | in), słSkolin), słupek metalowy  szt. | | 1.00 | |