LOGO-PAPIER-BIG

1. **Przedmiar robót**

Usługi

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Numer pozycji** | **Kod pozycji przedmiaru** | **Nr STWiOR** | **Opis robót, wyliczenie ilości robót** | **Jednostka miary** | **Ilość**  **jednostek** | **Krotność** |
| **1** |  | **SST-00** | **Roboty konserwacyjne** |  |  |  |
| 1.1 | KNR 201/109/4 |  | Ręczne ścinanie i karczowanie, krzaki i podszycia średniej gęstości w wieku do 10 lat utrudniających spływ wody w km 0+000-0+614 średnio pasem 1,0 m obustronnie | ha | 0,123 | 1 |
| 1.2 | KNR 1501/114/4 |  | Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy pasem 2,0 m w km 0+000-0+614 | m² | 2 456,000 | 1 |
| 1.3 | KNR 1501/115/1 |  | Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy do 2,0·m w km 0+000-0+614 | m² | 2 456,000 | 1 |
| 1.4 | KNR 1501/115/8 |  | Usuwanie (hakowanie) roślin korzeniących się, powierzchnia lustra wody do 60·% w km 0+000-0+614 przy szer. dna 1,2, Dopuszcza się wykonanie hakowania mechanicznego z rozłożeniem wydobytej roślinności wzdłuż skarpy przy zastosowaniu maszyn przystosowanych do tego typu robót - wyposażonych w łyżki ażurowe z nakładkami zębnymi | m² | 736,800 | 1 |
| **Numer pozycji** | **Kod pozycji przedmiaru** | **Nr STWiOR** | **Opis robót, wyliczenie ilości robót** | **Jednostka miary** | **Ilość**  **jednostek** | **Krotność** |
| **1** |  | **SST-00** | **Roboty konserwacyjne** |  |  |  |
| 1.1 | KNR 201/110/3 |  | Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi, transport na odległość do 2·km, gałęzie. Miejsce składowania w gestii wykonawcy | mp | 17,589 | 1 |
| 1.2 | KNR 201/421/4 (2) |  | Wykopy rowów i kanałów po koparkach, kategoria gruntu IV, grubość nadmiaru gruntu do ścinania ponad 15·cm usunięcie namulisk odcinkami na długości 100 m w km 0+000+0+614 | m³ | 20,000 | 1 |
| 1.3 | KNR 201/210/2 |  | Analogia. Roboty ziemne koparkami chwytakowymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1·km, koparka 0,25·m3, grunt kategorii III, samochód do 5·t. Rozbiórka zatorów 2 szt w km 0+000-0+614 (70% z całości) | m³ | 7,000 | 1 |
| 1.4 | KNR 1501/207/1 |  | Analogia. Rozbiórka faszynady, na rzekach nizinnych, rozbiórka zatorów 2 szt w km 0+000-0+614 30 % z całości | m³ | 3,0 | 1 |