

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------|---|----------------|-----------|-----------|
| 1 | | Stawka podatku VAT 8% | | | |
| 1 | KNR 15-01 | Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp w km. 0+000 - 1+ | m ² | | |
| d.1 | 0114-04 | 800; 2+070 - 2+185 3.4*2*1915 | m ² | 13022.000 | |
| | | | | RAZEM | 13022.000 |
| 2 | KNR 15-01 | Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.do 2.0 m wkm. 1+655 | m ² | | |
| d.1 | 0115-01 | - 2+185 1989 | m ² | 1989.000 | |
| | | | | RAZEM | 1989.000 |
| 3 | KNR 15-01 | Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m w km. 0+ | m ² | | |
| d.1 | 0115-02 | 000 - 1+655 11033 | m ² | 11033.000 | |
| | | | | RAZEM | 11033.000 |
| 2 | | Stawka podatku VAT 23% | | | |
| 4 | KNR 15-01 | Ręczne wykoszenie porostów rzadkich twardych z dna cieków przyjęto 1/3 | m ² | | |
| d.2 | 0114-06 | powierzchni,dno 1,6m (2185-111)*1.6*0.33 | m ² | 1095.072 | |
| | | | | RAZEM | 1095.072 |
| 5 | KNR 15-01 | Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków o szer.do 2.0 m | m ² | | |
| d.2 | 0115-03 | 1231.956 | m ² | 1231.956 | |
| | | | | RAZEM | 1231.956 |
| 6 | KNR 15-01 | Hakowanie przy zarosnięciu powierzchni lustra wody do 30 % w km 0+000- | m ² | | |
| d.2 | 0115-07 | 2+185 przyjęto 35% powierzchni (2185-111)*1.6*0.35 | m ² | 1161.440 | |
| | | | | RAZEM | 1161.440 |
| 7 | KNR 2-21 | Oczyszczenie terenu cieków z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - zebranie | m ³ | | |
| d.2 | 0101-01 | i złożenie suszu i innych zanieczyszczeń 5 | m ³ | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 8 | KNR 2-21 | Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - wywiezienie | m ³ | | |
| d.2 | 0101-04 | zanieczyszczeń j.w. samochodami na odl.do 1.0 km 5 | m ³ | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 9 | KNR 2-21 | Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - wywiezienie | m ³ | | |
| d.2 | 0101-05 | zanieczyszczeń j.w. samochodami - dod.za dalsze 0.5 km Krotność = 4 5 | m ³ | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 10 | KNR 2-01 | Usuwanie wiatrolomów, zatorów z cięciem piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm) | szt. | | |
| d.2 | 0101-03 | i obcięcie zwisających odrostów krzaków. Krotność = 4 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 11 | KNR 2-01 | Ręczne ścinanie rzadkich krzaków pasem 0,6mx600 po obydwu stronach | ha | | |
| d.2 | 0109-06 | cieku 0.6*600/10000 | ha | 0.036 | |
| | | | | RAZEM | 0.036 |
| 12 | kalk.wlasna | Zrąbkowanie wyciętych krzaków wg kat KNNR-1 poz.3.12, t 0006 | mp | | |
| d.2 | | 0.036*143 | mp | 5.148 | |
| | | | | RAZEM | 5.148 |
| 13 | KNR 15-01 | Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 2 x 0.8 m przy stosunku | m | | |
| d.2 | 0108-03 | głębok.zamulenia do średnicy 1/3 w km 2 +072 19.2 | m | 19.200 | |
| | | | | RAZEM | 19.200 |
| 14 | KNR 2-21 | Oczyszczenie terenu - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy na te- | m ³ | | |
| d.2 | 0101-01 | renie ROD do naturalnego rozkładu 4.00 | m ³ | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |

KIEROWNIK

Jan Rutkowski