

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|-----------------|
| 1 | KNR 15-01 0114-08 | Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z dna i skarp cieków 1435,0m x 5,0 m 7175 | m ² | | |
| | | | m ² | 7175.000 | |
| | | | | RAZEM | 7175.000 |
| 2 | KNR 15-01 0115-04 | Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków i skarp o szer.ponad 2.0 m 7175 | m ² | | |
| | | | m ² | 7175.000 | |
| | | | | RAZEM | 7175.000 |
| 3 | KNR 2-01 0109-05 | Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia 400,0m x 4,5m = 1600,0m ² = 0,16 ha 0.16 | ha | | |
| | | | ha | 0.160 | |
| | | | | RAZEM | 0.160 |
| 4 | KNR 2-31 1402-05 | Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 1435 mb x 2,0m 2870 | m ² | | |
| | | | m ² | 2870.000 | |
| | | | | RAZEM | 2870.000 |
| 5 | KNR 2-31 1402-06 | Mechaniczne ścinanie poboczy - za każde dalsze 5 cm grub .za dalsze 10 cm Krotność = 2 2870 | m ² | | |
| | | | m ² | 2870.000 | |
| | | | | RAZEM | 2870.000 |
| 6 | KNR 2-31 1403-05 | Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 740 | m | | |
| | | | m | 740.000 | |
| | | | | RAZEM | 740.000 |
| 7 | KNR 2-31 1403-06 | Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 476 | m | | |
| | | | m | 476.000 | |
| | | | | RAZEM | 476.000 |
| 8 | KNR 2-01 0205-04 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiemymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km na długości 94,0 mb szerokość dna 0,4 m głębokość 0,6m nachylenie skarp 1/1 $94,0 \times (1,4 + 0,4)/2 \times 0,6 = 50,76$ 50.76 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 50.760 | |
| | | | | RAZEM | 50.760 |
| 9 | KNR 15-01 0108-02 | Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 0.6 m przy stosunku głąbok zamulenia do średnicy 2/3 25 szt x 5,0 m 125 | m | | |
| | | | m | 125.000 | |
| | | | | RAZEM | 125.000 |

SPECJALISTA
ds. przygotowania i realizacji
inwestycji remontów
mgr inż. Ewald Stawicki