

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-----------|
| 1 | KNR 15-01 0114-04 | Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp (całość skarp + 0,5m ławeczka) w km 4+483 - 11+507 tj. 7024mb x 2,5m x 2 = 35120m2 Razem : 35120m2 35120 | m ² m ² | 35120.000 | |
| | | | | RAZEM | 35120.000 |
| 2 | KNR 15-01 0115-02 | Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m 35120 | m ² m ² | 35120.000 | |
| | | | | RAZEM | 35120.000 |
| 3 | KNR 15-01 0115-09 | Hakowanie przy zarosnięciu powierzchni lustra wody ponad 60 % (pojedyncze kępy i odcinki zarosniętego dna) w km 4+483- 11+507 tj. 7024mb x 2,5m x 10% = 1756m2 1756 | m ² m ² | 1756.000 | |
| | | | | RAZEM | 1756.000 |
| 4 | Kalkulacja własna | Ręczne usuwanie zatorów w km 4+483- 22+580 tj. 18,097 km 50 | r-g r-g | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 5 | Kalkulacja własna | Ręczne usuwanie tam bobrowych w km 4+483- 22+580 tj. 18,097 km 50 | r-g r-g | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 6 | Kalkulacja własna | Zbieranie śmieci z wywiezieniem w km 4+483- 22+580 tj. 18,097 km 20 | r-g r-g | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 7 | Kalkulacja własna | Usunięcie z rzeki 2 szt. powalonych drzew śr. 1,5 - 1,6m (10+340, 10+740) 1. Wydobycie drzew z rzeki 2. Pocięcie drzewa na kawałki o dł. 1m 3. Załadunek i wywiezienie na odległość 50 km Cigacice 4. Naprawa skarp z wbudowaniem w skarpe 1 korzenia 5. Uprzątnięcie terenu 30 | r-g r-g | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |