

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|------------------------------------|---|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | | Utrzymanie skarp i poboczy kanału (VAT 8 %) | | | |
| 1 d.1 | KNNR-W 10 2508-05 | Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy kanału z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek - porost gęsty, twardy (80 % pow. skarp) km: 0+460-2+320 (1860) km:3+851-4+456 (605) km:4+677-4+792 (115) km: 4+906-7+350 (2444) obmiar:30338*0,8 24270 | m ² m ² | 24270.000 | 24270.000 |
| | | | | RAZEM | 24270.000 |
| 2 d.1 | KNNR-W 10 2508-04 | Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy kanału z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek - porost gęsty, miękki (20% pow. skarp) km:0+460-2+320 km3+851-4+456 km 4+677-4+792 km:4+906-7+350 obmiar:30338*0,2 6068 | m ² m ² | 6068.000 | 6068.000 |
| | | | | RAZEM | 6068.000 |
| 3 d.1 | KNR 2-01 0109-05 | Ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków i ich odrostów bez karczowania (punktowo na całej długości około 4 % pow. skarp) km:3+851-4+456 km; 4+677-4+792 km:4+906-7+350 obmiar:17392*0,04 0.07 | ha ha | 0.070 | 0.070 |
| | | | | RAZEM | 0.070 |
| 2 | | Utrzymanie dna kanału (VAT 23 %) | | | |
| 4 d.2 | KNNR-W 10 2508-07 ana- logia | Wykoszenie porostów ręcznie z dna cieku z z wydobyciem i ułożeniem na poboczu w wałek - porost gęsty KM: 0+460 - 2+320 km;3+851-4+456 km: 4+677-4+792 km: 4+906-7+350 8772 | m ² m ² | 8772.000 | 8772.000 |
| | | | | RAZEM | 8772.000 |
| 5 d.2 | kalkulacja własna | Usuwanie ze śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych oraz wynikających z działalności człowieka (punktowo na całej długości) km: 0+460 - 2+320 km:3+851 - 4+456 km:4+677 - 4+792 km:4+906 - 7+350 40 | rg rg | 40.000 | 40.000 |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 6 d.2 | kalkulacja własna | Oczyszczenie koryta kanału z nagromadzonych zanieczyszczeń - przyjęto 2 rg na 1 km rzeki km:0+460 - 2+320 km: 3+851 - 4+456 km: 4+677 - 4+792 km: 4+906 - 7+350 obmiar: 5,024*2 10.0 | rg rg | 10.000 | 10.000 |
| | | | | RAZEM | 10.000 |