

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|--|--|------|-----------|-----------|
| Utrzymanie Kanału Brzozówka w km. 0+000-4+882 (4,882 km):gm Iłów | | | | | |
| 1 | | Utrzymanie skarp i poboczy cieku (Vat 8%) | | | |
| 1 KNNR-W 10 d.1 2508-05 | Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy cieku z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek ; porost gęsty, twardy (80 % pow.) km: 0+000 - 4+882 obmiar: 22179*0,8 17743 | m ² m ² | | 17743.000 | |
| | | | | RAZEM | 17743.000 |
| 2 KNNR-W 10 d.1 2508-04 | Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy cieku z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek; porost gęsty, miękki. (20 % pow.) km: 0+000 - 4+882 obmiar: 22179*0,2 4436 | m ² m ² | | 4436.000 | |
| | | | | RAZEM | 4436.000 |
| 3 KNR 2-01 d.1 0109-05 | Ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków i odrostów, bez karczowania (punktowo na całej edługości około 2 % powierzchni skarp) km:0+000 - 4+882 obmiar: 17297*0,02 0.035 | ha ha | | 0.035 | |
| | | | | RAZEM | 0.035 |
| 2 | | Utrzymanie dna cieku (Vat 23%) | | | |
| 4 KNNR-W 10 d.2 2508-07 | Wykoszenie porostów ręcznie z dna cieku z wydobyciem i ułożeniem na poboczu w wałek; porost gęsty km 0+000-4+882 8016 | m ² m ² | | 8016.000 | |
| | | | | RAZEM | 8016.000 |
| 5 kalkulacja d.2 własna | Usuwanie ze śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych oraz wynikających z działalności człowieka (opunktowo na całej długości) km: 0+000 - 4+882 15 | rg rg | | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 6 kalkulacja d.2 własna | Oczyszczenie koryta rzeki z nagromadzonych zanieczyszczeń- przyjęto 2 rg na 1 km rzeki km:0+000 - 4+882 obmiar: 4,882*2 9.8 | rg rg | | 9.800 | |
| | | | | RAZEM | 9.800 |