

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|------------------------|--|----|---------------|
| | Kosztorys | Utrzymanie rzeki Złota Krzywula w km 0+000 - 24+870 | | |
| 1 | Element | Złota Krzywula w km 0+000÷24+870 | | |
| 1.1 | Kalkulacja własna | Mechaniczne koszenie porostów ze skarp ciągnikiem z kosiarką bijakową na wysięgniku, 85% powierzchni | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | w km 0+000 - 9+800 - 55 budowle (9800-55)*1,7*2*0,85 | | 28 163,050000 |
| | | w km 9+800 - 22+220 - 32 budowle (12420-32)*2*2*0,85 | | 42 119,200000 |
| | | w km 22+220 - 24+870 - 12 budowle (2650-12)*1,2*2*0,85 | | 5 381,520000 |
| | | RAZEM: | | 75 663,770000 |
| | | | m2 | 75 663,770 |
| 1.2 | KNR 1501/114/4 | Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy, 15% powierzchni | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | w km 0+000 - 9+800 - 55 budowle (9800-55)*1,7*2*0,15 | | 4 969,950000 |
| | | w km 9+800 - 22+220 - 32 budowle (12420-32)*2*2*0,15 | | 7 432,800000 |
| | | w km 22+220 - 24+870 - 12 budowle (2650-12)*1,2*2*0,15 | | 949,680000 |
| | | RAZEM: | | 13 352,430000 |
| | | | m2 | 13 352,430 |
| 1.3 | KNR 1501/115/1 | Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy do 2,0 m 15% powierzchni | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | w km 0+000 - 9+800 - 55 budowle (9800-55)*1,7*2*0,15 | | 4 969,950000 |
| | | w km 9+800 - 22+220 - 32 budowle (12420-32)*2*2*0,15 | | 7 432,800000 |
| | | w km 22+220 - 24+870 - 12 budowle (2650-12)*1,2*2*0,15 | | 949,680000 |
| | | RAZEM: | | 13 352,430000 |
| | | | m2 | 13 352,430 |
| 1.4 | KNR 1501/114/8 | Wykoszenie porostów, ręcznie z dna cieków, porost gęsty, twardy | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | w km 0+000 - 9+800 - 55 budowle (9800-55)*3 | | 29 235,000000 |
| | | w km 9+800 - 22+220 - 32 budowle (12420-32)*2 | | 24 776,000000 |
| | | w km 22+220 - 24+870 - 12 budowle (2650-12)*1 | | 2 638,000000 |
| | | RAZEM: | | 56 649,000000 |
| | | | m2 | 56 649,000 |
| 1.5 | KNR 1501/115/3 | Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków, szerokość skarpy do 2,0 m | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | w km 0+000 - 9+800 - 55 budowle (9800-55)*3 | | 29 235,000000 |
| | | w km 9+800 - 22+220 - 32 budowle (12420-32)*2 | | 24 776,000000 |
| | | w km 22+220 - 24+870 - 12 budowle (2650-12)*1 | | 2 638,000000 |
| | | RAZEM: | | 56 649,000000 |
| | | | m2 | 56 649,000 |
| 1.6 | KNR 201/109/6 analogia | Ręczne ścinanie krzaków o poroście rzadkim bez karczowania R = 0,500 M = 1,000 S = 1,000 | ha | 0,9 |
| 1.7 | SEK 601/402/4 | Mechaniczne rozdrabnianie wyciętych krzaków do Fi`22,5`cm, podciągnięcie krzaków na stanowisko robocze, ładowanie do rębarki, uformowanie zrębków w pryzmy | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,9*143 | | 128,700000 |
| | | RAZEM: | | 128,700000 |
| | | | mp | 128,7000 |