

## Przedmiar

### Żymanka - udrożnienie dna i koszenie brzegów

Nr poz.	Opis robót	Jm	Ilość	Uwagi
1	2	3	4	5
1	Wykoszenie mechaniczne kosiarkami bijakowymi porostów ze skarp oraz pasów (dróg) konserwacyjnych w km 0+000 – 12+000 oraz ze skarp w km 12+000 - 15+800 $(8\,510,0 \times 7 \times 2) - (500 \times 2 \times 2) + (3\,490 \times 3,45 \times 2) + (3\,800 \times 3 \times 2) = 164\,021,00 \text{ m}^2$ Łącznie pow. skarp do wykoszenia - $164\,021 \text{ m}^2 \times 90\% = 147\,618,90 \text{ m}^2$	m2	147 618,90	
2	Ręczne wykoszenie porostów ze skarp lokalnie w miejscach niedostępnych dla sprzętu mechanicznego. $164\,021,00 \text{ m}^2 \times 10\% = 16\,402,10 \text{ m}^2$	m2	16 402,10	
3	Hakowanie roślin korzeniących się w dnie przy zarośnięciu powyżej 60% lustra wody i złożenie urobku na górnej krawędzi karpy oraz rozdrobnienie i rozplantowanie w km: 0+000-8+200 szer. dna 1,5m x 8200m = 12300,0m2 8+200-12+000 szer. dna 1,2m x 3800m = 4560,0m2 12+000-14+100 szer. dna 1,0m x 2100m = 2100,0m2 14+100-14+610 szer. dna 0,8m x 510m = 408,0m2 14+610-15+800 szer. dna 0,6m x 1190m = 714,0m2 Łącznie powierzchnia hakowania dna = 20082,00m2	m2	20 082,00	
4	Wywóz urobku z hakowania koryta potoku poza obręb robót w km 7+480-7+980 w km 8+510-9+500 w km 10+150-10+440 $V = (500 \text{ m} \times 1,5 + 1280 \text{ m} \times 1,2) \times 0,08 \text{ m} = 182,88 \text{ m}^3$	m3	182,88	
5	Wycięcie krzaków (bez karczowania) rzadkich rosnących na skarpach potoku lokalnie na całej długości wraz z rozdrobnieniem przy pomocy rębaka lub wywóz na łącznej powierzchni 0,83ha $(8\,510 \times 7 \times 2 + 3\,490 \times 3,45 \times 2 + 3\,800 \times 3 \times 2) \times 5\% = 8\,301,05 \text{ m}^2$	m2	8 301,05	

Sporządziła: Aneta Szczurek, 15.03.2023 r.