

## Przedmiar

### Olesieńka - udroźnienie dna i koszenie brzegów

Nr poz.	Opis robót	Jm	Ilość	Uwagi
1	2	3	4	5
1	Wykoszenie mechaniczne kosiarkami bijakowymi porostów ze skarp, porost gęsty, twardy w km 0+000 – 1+000 pasem średnio 14m po skarpie; 1000m x 14m x 2 = 28000m <sup>2</sup> oraz w km 1+000-8+560 pasem średnio 3m po skarpie 7560m x 3m x 2 = 45360m <sup>2</sup> łącznie powierzchnia skarp do wykoszenia - 73360m <sup>2</sup> x 80% = 58688m <sup>2</sup> minus wartość z poz. 2	m <sup>2</sup>	52 819,20	
2	Ręczne wykoszenie porostów ze skarp lokalnie w miejscach niedostępnych dla sprzętu mechanicznego. 58688m <sup>2</sup> x 10% = 5868,8m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5 868,80	
3	Hakowanie roślin korzeniących się w dnie przy zarośnięciu powyżej 60% lustra wody i złożenie urobku na górnej krawędzi karpki oraz rozdrobnienie i rozplantowanie w km: 0+000-1+100 szer. dna 1,5m x 1100m = 1650,0m <sup>2</sup> 1+100-2+200 szer. dna 1,2m x 1100m = 1320,0m <sup>2</sup> 2+200-4+200 szer. dna 1,0m x 2000m = 2000,0m <sup>2</sup> 4+200-5+850 szer. dna 0,8m x 1650m = 1320,0m <sup>2</sup> 5+850-8+560 szer. dna 0,6m x 2710m = 1626,0m <sup>2</sup> łącznie powierzchnia hakowania dna = 7916,0m <sup>2</sup> x 66% = 5224,56m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5 224,56	
4	Wywóz urobku z hakowania koryta potoku w km 3+950-4+120 poza obręb robót V = 170m x 1,0m x 0,08m x 0,66 = 8,98m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	8,98	
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 5136m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5 136,00	

Sporządziła: Aneta Szczurek, 15.03.2023r.