

## Przedmiar

### Usługa związana z koszeniem skarp, hakowaniem dna i usuwaniem zakrzaczeń na Dopływie spod Grabowa w km. 0+000-8+434

L.p.	Wyszczególnienie robót	Jedn. miary	Ilość jedn.	Uwagi
1	2	3	4	5
1	Wykoszenie porostów ze skarp pasem średnio 1,0m na każdej skarpie, porost gęsty, twardy w km: 0+000 – 8+434 (wyłączając 800 mb skarpy brzegowej $8434m \times 1,0m \times 2 = 16868m^2$ $800m \times 1,0m = 800m^2$ $16\,868m^2 - 800m^2 = 16\,068m^2$	m <sup>2</sup>	16 068	
2	Wygrabienie i przerzut wykoszonych porostów ze skarp i złożenie na górnej krawędzi cieku jak poz. 1	m <sup>2</sup>	16 068	
3	Mechaniczne hakowanie koryta cieku przy szer. dna średnio 1,0m w km: 0+000 – 8+434 (na długości 800mb należy pozostawić niewyhakowaną 1/3 powierzchni lustra wody) $800m \times 0,3m = 240m^2$ $8434m \times 1,0m = 8434m^2$ $8434m^2 - 240m^2 = 8\,194m^2$ Wydobyty urobek należy wyrzucić poza górną krawędź skarpy	m <sup>2</sup>	8 194	
4	Usuwanie zakrzaczeń z wykorzystaniem pilarki spalinowej materiał pozyskany należy wywieźć i zagospodarować we własnym zakresie lub rozdrobnić w rębaku	m <sup>2</sup>	4500	
5	Nadzór przyrodniczy nad zadaniem	szt.	1	

15.03.2023 r.

Sporządził: Dariusz Mech