

## Przedmiar

### Usługa związana z koszeniem skarp, hakowaniem dna i usuwaniem zakrzaczeń na Kanalie Żyblikiewicz nr 1 w km 0+000 -14+770

Lp	Wyszczególnienie robót	Jedn. miary	Ilość jedn.	Uwagi
1	2	3	4	5
1	Wykoszenie porostów ze skarp pasem średnio 3,40m na każdej skarpie, porost gęsty, twardy w km 0+000–14+770 ( wyłączając 4 200 mb skarpy brzegowej ) $14770\text{m} \times 3,40\text{m} \times 2 = 100\,436\text{m}^2 - 14\,280\text{m}^2 = 86\,156\text{m}^2$	m <sup>2</sup>	86 156,00	
2	Mechaniczne hakowanie koryta potoku przy szer. dna 1,6m w km 0+184-0+700 i 1+200-2+650. Wydobyty urobek należy wyrzucić poza górną krawędź skarpy. (na długości 700mb należy pozostawić nie wyhakowane 1/3 powierzchni lustra wody)	m <sup>2</sup>	2 795,00	
3	Ręczne hakowanie przy szer. dna 1,6m w km 0+700-1+200. Wydobyty urobek należy wyrzucić poza górną krawędź skarpy. (istniejące ubezpieczenie – płotek faszynowy), (na długości 100mb należy pozostawić nie wyhakowane 1/3 powierzchni lustra wody)	m <sup>2</sup>	747,00	
4	Mechaniczne hakowanie koryta potoku przy szer. dna 1,4m w km 2+650-7+200. Wydobyty urobek należy wyrzucić poza górną krawędź skarpy. (na długości 1200mb należy pozostawić nie wyhakowane 1/3 powierzchni lustra wody)	m <sup>2</sup>	5 770,00	
5	Mechaniczne hakowanie koryta potoku przy szer. dna 1,1m w km 7+200-8+400 (na długości 500mb należy pozostawić nie wyhakowane 1/3 powierzchni lustra wody)	m <sup>2</sup>	1 120,00	
6	Mechaniczne hakowanie koryta potoku przy szer. dna 1,0m w km 8+400-10+600 (na długości 500mb należy pozostawić nie wyhakowane 1/3 powierzchni lustra wody)	m <sup>2</sup>	2 050,00	
7	Mechaniczne hakowanie koryta potoku przy szer. dna 0,6m w km 10+600-14+770 (na długości 1200mb należy pozostawić nie wyhakowane 1/3 powierzchni lustra wody)	m <sup>2</sup>	2 262,00	
8	Nadzór przyrodniczy nad zadaniem	szt.	1	

15.03.2023 r.

Sporządził: Dariusz Rado