

Przedmiar

Nieczajka - udrożnienie dna i koszenie brzegów

Nr poz.	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4
1	Wykoszenie kosiarkami bijakowymi porostów ze skarp w km 0+000-11+080 pasem średnio 2,0 m jednostronnie, porost gęsty twardy. W przypadku zalegającego pokosu na skarpach należy go wygrabić ze złożeniem poza górną krawędź. $11080\text{m} \times 2,0\text{m} \times 2 = 44\,320\text{m}^2 \times 80\% = 35\,456\text{m}^2$	m ²	35 456,00
2	Ręczne wycięcie (bez karczowania) krzaków i samosiejek średniej gęstości lokalnie na całej długości z rozdrobnieniem rębakiem.	ha	0,30
3	Udrożnienie dna potoku przez hakowanie przy zarośnięciu powierzchni koryta powyżej 60% przy szerokości dna 2,0 m w km 0+000 - 5+200 z rozplantowaniem urobku poza górną krawędzią skarp lub uzupełnienie ubytków w skarpach. $5200\text{m} \times 2,0\text{m} = 10\,400\text{m}^2 \times 66\% = 6\,864\text{m}^2$	m ²	6 864,00
4	Udrożnienie dna potoku przez hakowanie przy zarośnięciu powierzchni koryta powyżej 60% przy szerokości dna 1,5 m w km 5+200 - 7+050 z rozplantowaniem urobku poza górną krawędzią skarp lub uzupełnienie ubytków w skarpach. $1850\text{m} \times 1,5\text{m} = 2\,775\text{m}^2 \times 66\% = 1\,831,50\text{m}^2$	m ²	1 831,50
5	Udrożnienie dna potoku przez hakowanie przy zarośnięciu powierzchni koryta powyżej 60% przy szerokości dna 1,2 m w km 7+050-7+790 z rozplantowaniem urobku poza górną krawędzią skarp lub uzupełnienie ubytków w skarpach. $740\text{m} \times 1,2\text{m} = 888\text{m}^2 \times 66\% = 586,08\text{m}^2$	m ²	586,08
6	Udrożnienie dna potoku przez hakowanie przy zarośnięciu powierzchni koryta powyżej 60% przy szerokości dna 0,8 m w km 7+790-11+080 z rozplantowaniem urobku poza górną krawędzią skarp lub uzupełnienie ubytków w skarpach. $3290\text{m} \times 0,8\text{m} = 2\,632\text{m}^2 \times 66\% = 1\,737,12\text{m}^2$	m ²	1 737,12

Dąbrowa Tarnowska, 15.03.2023r.

Sporządziła: Ewelina Zielińska