

ZAKRES ROBÓT KONSERWACYJNYCH

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	Ręczne wykoszenie porostów gęstych miękkich ze skarp cieków szer. 3,0 m i pasa przybrzeżnego 1,0m na całej długości kanału otwartego, tj. na odcinkach 0-342 m 1308-2+068m 2173-2700 m 13032	m ² m ²	 13 032,000	
			RAZEM	13 032,000
2	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m w odcinkach j.w. 13032	m ² m ²	 13 032,000	
			RAZEM	13 032,000
3	Ręczne wykoszenie porostów gęstych miękkich z dna cieków 0-342 m 1308-2068 m 2173-2700 m 1408,6	m ² m ²	 1 408,600	
			RAZEM	1 408,600
4	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków o szer.do 2.0 m 0-342 m 1308-2+068m 2173-2700 m 1408,6	m ² m ²	 1 408,600	
			RAZEM	1 408,600
5	odmulenie dna kanału przy zamuleniu do 10 cm 0-342 m 1308-2068 m 2173-2700 m 1629	m m	 1 629,000	
			RAZEM	1 629,000
6	Ręczne ścinanie bez karczowania średniej gęstości krzaków i odrostów drzew ze skarp i pasów przybrzeżnych wzdłuż ul. Marsa i na odcinku ujściowym 0,1	ha ha	 0,100	
			RAZEM	0,100
7	Czyszczenie kraty w ul. Marsa. Usunięcie śmieci z kraty, gałęzi i przetamowań. Wyciągnięcie na brzeg do odcieknięcia w przyłamy. Załadunek na środki transportowe i wywóz do utylizacji. Uporządkowanie terenu prac. 6 razy w ciągu konserwacji. 6	szt szt	 6,000	
			RAZEM	6,000
8	Oczyszczenie studzienek o śr. 1.0 m z namułu o głębok.warstwy do 50 cm w km 1900 - 2000 2	szt. szt.	 2,000	
			RAZEM	2,000
9	Zbieranie zanieczyszczeń komunalnych i ściętych porostów na odc. - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyłamy, wywóz wraz z utylizacją komunalnych. 20	t t	 20,000	
			RAZEM	20,000