

ZAKRES ROBÓT KONSERWACYJNYCH

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp ciek i pasa przybrzeżnego o szer.do 2,0m w km 0+000-7+658 59870	m ² m ²	59 870,000	
			RAZEM	59 870,000
2	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szerokości do 2.0 m 59870	m ² m ²	59 870,000	
			RAZEM	59 870,000
3	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z dna cieków 11192	m ² m ²	11 192,000	
			RAZEM	11 192,000
4	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków o szer.do 2.0 m. Teren j.w. 11192	m ² m ²	11 192,000	
			RAZEM	11 192,000
5	likwidacja przetamowań w dnie kanału na kanale dwukrotnie podczas konserwacji. 6	szt szt	6,000	
			RAZEM	6,000
6	(KNK 2-11) Usuwanie namułu grubości 10 cm z cieków o głębokości do 1 m i szerokości dna 1.6 m 3000	m m	3 000,000	
			RAZEM	3 000,000
7	Hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody do 60 % 1,6*1000	m ² m ²	1 600,000	
			RAZEM	1 600,000
8	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.6 m z namułu 20	m m	20,000	
			RAZEM	20,000
9	Oczyszczenie przepustów o śr. 1.0 m z namułu 92	m m	92,000	
			RAZEM	92,000
10	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.8 m z namułu 130	m m	130,000	
			RAZEM	130,000
11	Oczyszczenie syfonu pod ul. Aluzyjną oraz studni na syfonie. 30	m m	30,000	
			RAZEM	30,000
12	Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia 0,2	ha ha	0,200	
			RAZEM	0,200
13	Zbieranie zanieczyszczeń komunalnych i ścietych porostów oraz powalonych konarów drzew i gałęzi. Sprzątanie terenu - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przymy, wywóz wraz z utylizacją komunalnych do 20 km. 15	t t	15,000	
			RAZEM	15,000