

## ZAKRES ROBÓT KONSERWACYJNYCH

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp ciekłu i pasa przybrzeżnego 2,0m na całej długości ciekłu 20095,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20 095,200	
			<b>RAZEM</b>	<b>20 095,200</b>
2	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m 20095	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20 095,000	
			<b>RAZEM</b>	<b>20 095,000</b>
3	Ręczne wykoszenie porostów gęstych miękkich z dna ciekłów 4272	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4 272,000	
			<b>RAZEM</b>	<b>4 272,000</b>
4	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna ciekłów o szer.ponad 2.0 m 4272	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4 272,000	
			<b>RAZEM</b>	<b>4 272,000</b>
5	Hakowanie przy zarosnięciu powierzchni lustra wody do 30 % 4272	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4 272,000	
			<b>RAZEM</b>	<b>4 272,000</b>
6	Odmulenie dna kanału o szer. 2,0 przy zamuleniu do 20 cm na odcinku od 0-2316 + przepust ramowy w ul. Fieldorfa L= 40m. 2218	m m	 2 218,000	
			<b>RAZEM</b>	<b>2 218,000</b>
7	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 1.0 m przy stosunku głębok.zamulenia do średnicy 1/3: przep. rurowy 1,0m L=10, w km 0+080-0+090 przep. rurowy 1,0m L=28m, w km 0+220-0+248, przep. rurowy 1,0m L=30m, 0+520-0+550. 68	m m	 68,000	
			<b>RAZEM</b>	<b>68,000</b>
8	Ręczne ścinanie bez karczowania średniej gęstości krzaków i młodych drzew i ich odrostów 0,01	ha ha	 0,010	
			<b>RAZEM</b>	<b>0,010</b>
9	zakup i dowóz gruntu do uzupełnienia ubytków. Grunt pospółka lub piasek gliniasty. 40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 40,000	
			<b>RAZEM</b>	<b>40,000</b>
10	Uzupełnienie dziur w skarpach kanału . Wbudowanie gruntu z profilowaniem skarpy z zagęszczeniem liczone jak : Roboty ziemne poprzeczne z wbudowaniem ziemi w nasyp (kat.gr.IV) 40*1,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 60,000	
			<b>RAZEM</b>	<b>60,000</b>
11	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.97 60	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 60,000	
			<b>RAZEM</b>	<b>60,000</b>
12	Wykonanie kieszki faszynowej u podstawy skarpy obustronnie o rozmiarze 15x15 cm na geowłókninie od jeziora Gocławskiego do mostka na odcinku 70mb 70	m m	 70,000	
			<b>RAZEM</b>	<b>70,000</b>
13	Ułożenie poobsuwanych płyt betonowych na skarpach kanału. od ul. Rechniewskiego do ul. Fieldorfa oraz od Fieldorfa do K. Nowa Ulga. Demontaż oczyszczenie i ponowne ułożenie na skarpach. 290+710	m m	 1 000,000	
			<b>RAZEM</b>	<b>1 000,000</b>
14	Zbieranie zanieczyszczeń komunalnych i ściętych porostów - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyłomie, wywóz wraz z utylizacją komunalnych do 20 km. 30	t t	 30,000	
			<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>