

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 15-01 0114-04	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp cieku i pasa przybrzeżnego 1,0m na całej długości cieku 15739.2	m ² m ²	 15739.200	
				RAZEM	15739.200
2	KNR 15-01 0115-02	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m 15739.2	m ² m ²	 15739.200	
				RAZEM	15739.200
3	KNR 15-01 0114-07	Ręczne wykoszenie porostów gęstych miękkich z dna cieków 4272	m ² m ²	 4272.000	
				RAZEM	4272.000
4	KNR 15-01 0115-04	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków o szer.ponad 2.0 m 4272	m ² m ²	 4272.000	
				RAZEM	4272.000
5	KNR 15-01 0115-07	Hakowanie przy zarosnięciu powierzchni lustra wody do 30 % 4272	m ² m ²	 4272.000	
				RAZEM	4272.000
6	KNP cz.13	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	 2218.000	
				RAZEM	2218.000
7	KNR 15-01 0108-04	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	
				RAZEM	68.000
8	wycena własna	Zbieranie zanieczyszczeń komunalnych i ściętych porostów - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy, wywóz wraz z utylizacją komunalnych do 20 km. 40	t t	 40.000	
				RAZEM	40.000

WZMiUW, Inspektorat w Warszawie

mgr inż. Piotr Zakrzewski
inżynier specjalista