

Konserwacja kanału Młynówka wraz z rowem doprowadzającym wodę do Stawu Łąbedziowego – przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 15-01 0114-03	Ręczne wykoszenie porostów gęstych miękkich ze skarp 31280	m ² m ²	31280,000	
				RAZEM	31280,000
2	KNR 15-01 0115-02	Wygrabienie wykoszonych porostów ze skarp o szer. ponad 2m 31280	m ² m ²	31280,000	
				RAZEM	31280,000
3	KNR 15-01 0114-01	Ręczne wykoszenie porostów rzadkich miękkich ze skarp 30305	m ² m ²	30305,000	
				RAZEM	30305,000
4	KNR 2-11 0927c-05	(KNK 2-11) Usuwanie namułu grubości 30 cm z cieków o głębokości do 1,5 m i szerokości dna 2,0 m – 120	m m	120,000	
				RAZEM	120,000
5	KNR 2-11 0927b-05	(KNK 2-11) Usuwanie namułu grubości 20 cm z cieków o głębokości do 1,5 m i szerokości dna 1,2 m – 180	m m	180,000	
				RAZEM	180,000
6	KNR 2-11 0927c-05	(KNK 2-11) Usuwanie namułu grubości 40 cm z cieków o głębokości do 1,5 m i szerokości dna 2,0 m – 15	m m	15,000	
				RAZEM	15,000
7	KNR 15-01 0115-07	Hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody do 30% 150	m ² m ²	150,000	
				RAZEM	150,000
8	KNR 15-01 0114-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu, śmieci – wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odl. do 1,0 km 10	m ³ m ³	10,000	
				RAZEM	10,000
9	Wycena własna	Utrzymanie drożności kanału Młynówka i przycinanie żywopłotów	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR 15-01 0114-01	Ręczne wykoszenie porostów gęstych miękkich ze skarp 31280	m ² m ²	8000,000	
				RAZEM	8000,000
11	KNR 15-01 0115-02	Wygrabienie wykoszonych porostów ze skarp o szer. ponad 2m 8000	m ² m ²	8000,000	
				RAZEM	8000,000
12	KNR 2-11 0927b-05	(KNK 2-11) Usuwanie namułu grubości 20 cm z cieków o głębokości do 1,5 m i szerokości dna 1,2 m – 100	m ² m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
13	KNR 2-01 0109-05	Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podsycia- analogia pielęgnacyjna wycinka krzaków i gałęzi wzdłuż cieku 0,2	ha ha	0,200	
				RAZEM	0,200
14	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczanie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci – wywiezienie wyciętych gałęzi i krzaków samochodami na odległość do 1,0 km 20	m ³ m ³	20,000	
				RAZEM	20,000