

ZAKRES ROBÓT KONSERWACYJNYCH

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	Ręczne wykoszenie porostów gęstych miękkich ze skarp ciek i pasów przybrzeżnych o szer. 1,0 m obustronnie km 0+000 - 8+642 62900	m ² m ²	62 900,000	
			RAZEM	62 900,000
2	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m km 0+000 - 8+642 62900	m ² m ²	62 900,000	
			RAZEM	62 900,000
3	Ręczne wykoszenie porostów gęstych miękkich z dna w pasach przybrzeżnych o średniej szer. 1,0 m obustronnie, od ujścia ciek do stopnia w rej. ul. Trakt Lubelski. km 0+000-1+1750 3500	m ² m ²	3 500,000	
			RAZEM	3 500,000
4	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna ciek o szer.ponad 2.0 m km 0+000-1+750, od ujścia ciek do stopnia w rej. ul. Trakt Lubelski. 3500	m ² m ²	3 500,000	
			RAZEM	3 500,000
5	Ręczne wykoszenie porostów gęstych miękkich z dna cieków w km 1+750-4+290, od ul. Trakt Lubelski do ul. Widocznej (tory kolejowe) 2540*1,2	m ² m ²	3 048,000	
			RAZEM	3 048,000
6	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna ciek o szer.do 2.0 m km 1+750 - 4+290 , od ul.Trakt Lubelski do ul. Widocznej (tory kolejowe) 3048	m ² m ²	3 048,000	
			RAZEM	3 048,000
7	Ręczne wykoszenie porostów gęstych miękkich ze skarp w km 8+642-12+912 35303	m ² m ²	35 303,000	
			RAZEM	35 303,000
8	Ręczne wykoszenie porostów gęstych miękkich z dna cieków w km 8+642-12+912 5870	m ² m ²	5 870,000	
			RAZEM	5 870,000
9	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m w km 8+642-12+912 35303	m ² m ²	35 303,000	
			RAZEM	35 303,000
10	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków o szer.do 2.0 m w km 11+672-12+912 5870	m ² m ²	5 870,000	
			RAZEM	5 870,000
11	Zbieranie zanieczyszczeń komunalnych i ścietych porostów i krzaków - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przymy, wywóz wraz z utylizacją do 20 km 120	t t	120,000	
			RAZEM	120,000