

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Utrzymanie skarp i poboczy rowów (VAT 8%)			
1	KNNR-W 10	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy rowów z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek, porost gęsty, miękki (30% piow.)	m ²		
d.1	2508-04	km: kompleks rowów - 9 421 m obmiar: 55317*0,3 16595	m ²	16595.000	
				RAZEM	16595.000
2	KNNR-W 10	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp rowów z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek; porost gęsty, twardy (70% całości)	m ²		
d.1	2508-05	km: kompleks rowów - 9421 m obmiar: 55317*0,7 38722	m ²	38722.000	
				RAZEM	38722.000
3	KNR 2-01	Ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków bez karczowania (punktowo na całej długości około 6 % powierzchni skarp)	ha		
d.1	0109-05 analogia	km: kompleks rowów - 9421 m obmiar: 45896*0,06 0.28	ha	0.280	
				RAZEM	0.280
2		Utrzymanie dna rowów VAT 23%			
4	KNNR-W 10	Wykoszenie porostów ręcznie z dna rowów z wydobyciem i ułożeniem na poboczu w wałek kompleks porost gęsty	m ²		
d.2	2508-07	km: komplek rowów - 9,421 m 4696	m ²	4696.000	
				RAZEM	4696.000
5	kalkulacja	Usuwanie ze śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych oraz wynikających z działalności człowieka (punktowo na całej długości kompleksu rowów)	rg		
d.2	własna	km: kompleks rowów - 9421 m 30	rg	30.000	
				RAZEM	30.000
6	kalkulacja	Oczyszczenie koryta rowów z nasgromadzonych zanieczyszczeń - przyjęto 2 rg na 1 km rowu	rg		
d.2	własna	km: kompleks rowów - 9421 m obmiar: 9,421*2 18.8	rg	18.800	
				RAZEM	18.800