

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Utrzymanie skarp i poboczy cieku (VAT 8%)			
1 d.1	KNNR-W 10 2508-05	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy, z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek, porost gęsty, twardy (80% pow. km: 0+000 - 2+330; 2+650 - 2+910; 4+850 - 8+670; 9+070 - 9+230; 9+710 - 13+260; 13+660 - 18+680 obmiar: 104527*0,8 83622	m ² m ²	 83622.000	
				RAZEM	83622.000
2 d.1	KNNR-W 10 2508-04	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy, z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek, porost gęsty, miękki (20% całości) km: j.w. obmiar: 104527*0,2 20905	m ² m ²	 20905.000	
				RAZEM	20905.000
3 d.1	KNR 2-01 0109-05 analogia	Ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków, bez karczowania (punktowo na całej długości około 5 % powierzchni skarp) km: j.w obmiar: 89387*0,05 0.45	ha ha	 0.450	
				RAZEM	0.450
2		Utrzymanie dna cieku VAT 23%			
4 d.2	KNNR-W 10 2508-07	Wykoszenie porostów ręcznie z dna cieku z wydobyciem i ułożeniem na poboczu w wałek; porost gęsty km: 0+000 - 2+330; 2+650 - 2+910; 4+850 - 8+670; 9+070 - 9+230; 9+710 - 13+260; 13+660 - 18+680 11508	m ² m ²	 11508.000	
				RAZEM	11508.000
5 d.2	kalkulacja własna	Usuwanie ze śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych oraz wynikających z działalności człowieka (punktowo na całej długości) km: 0+000 - 2+330; 2+650 - 2+910; 4+850 - 8+670; 9+070 - 9+230; 9+710 - 13+260; 13+660 - 18+680 50	rg rg	 50.000	
				RAZEM	50.000
6 d.2	kalkulacja własna	Oczyszczenie koryta rzeki z nagromadzonych zanieczyszczeń - przyjęto 2 rg na 1 km rzeki km: j.w obmiar: 15,140* 2 30.28	rg rg	 30.280	
				RAZEM	30.280