

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Utrzymanie skarp i poboczy rzeki (VAT 8%)			
1 d.1	KNNR-W 10 2508-05	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy rzeki (w tym odłożonego urobku) z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek porost gęsty, twardy (80 % pow. skarp) km:0+000-1+026 (1026) km:1+576-6+711 (5135) km:6+811-6+953 (142) km:15+397- 19+931 (4534) km: 20+081 - 20+135 (54) obmiar: 69139*0,8 55311	m ² m ²	 55311.000	
				RAZEM	55311.000
2 d.1	KNNR-W 10 2508-04	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy rzeki (w tym odłożonego urobku) z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek - porost gęsty, miękki (20 % pow. skarp) km:0+000-0+1+026 km:1+576-6+711 km:6+811-6+953 km:15+397- 19+931 km: 20+081 - 20+135 obmiar:69139*0,2 13828	m ² m ²	 13828.000	
				RAZEM	13828.000
3 d.1	KNR 2-01 0109-05	Ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków i ich odrostów bez karczowania (punktowo na całej długości około 4% pow. skarp) km: 0+000-1+026 km:1+576-6+711 km: 6+811-6+953 km:15+397-19+931 km: 20+081 - 20+135 obmiar:58248*0,04 0.23	ha ha	 0.230	
				RAZEM	0.230
2		Utrzymanie dna rzeki (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 - 1+026 km: 1+576 - 6+711 km: 6 +811 - 6+953 km: 15+397- 19+931 km: 20+081 - 20+135 18641	m ² m ²	 18641.000	
				RAZEM	18641.000
5 d.2	kalkulacja własna	Usuwanie ze śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych oraz wynikających z działalności człowieka (punktowo na całej długości) km: 0+000-1+026 km: 1+576 -6+711 km: 6+811 - 6+953 km;15+397 - 19+931 km: 20+081 - 20+135 60	rg rg	 60.000	
				RAZEM	60.000
6 d.2	kalkulacja własna	Oczyszczenie koryta rzeki z nagromadzonych zanieczyszczeń - przyjęto 2 rg na 1 km rzeki km: 0+000 -1+026 km: 1+576 - 6+711 km: 6+811 - 6+953 km: 15+397+19+931 km: 20+081 - 20+135 obmiar:10,891*2 21.8	rg rg	 21.800	
				RAZEM	21.800