

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Utrzymanie skarp i poboczy cieku ( VatT 8% )</b>			
1 d.1	KNNR-W 10 2508-05	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy cieku z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek; porost gęsty, twardy ( 80% pow. ) km: 0+000 - 11+265 obmiar: 63256*0,8 50605	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  50605.000	
				RAZEM	50605.000
2 d.1	KNNR-W 10 2508-04	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy cieku z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek ; porost gęsty, miękki. ( 20 % pow. ) km: 0+000 - 11+265 obmiar: 63256*0,2 12651	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12651.000	
				RAZEM	12651.000
3 d.1	KNR 2-01 0109-05	Ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków i odrostów, bez karczowania ( punktowo na całej długości około 4 % powierzchni skarp ) km: 0+000 - 11+265 obmiar: 51991*0,04 . 0.21	ha  ha	  0.210	
				RAZEM	0.210
<b>2</b>		<b>Utrzymanie dna cieku ( Vat 23% )</b>			
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 - 11+265 8817	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8817.000	
				RAZEM	8817.000
5 d.2	kalkulacja własna	Usuwanie ze śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych oraz wynikających z działalności człowieka ( punktowo na całej długości ) km: 0+000 - 11+265 40	rg  rg	  40.000	
				RAZEM	40.000
6 d.2	kalkulacja własna	Oczyszczenie koryta rzeki z nagromadzonych zanieczyszczeń - przyjęto 1 rg na 1 km rzeki km: 0+000 - 11+265 obmiar: 11,265*1 11.3	rg  rg	  11.300	
				RAZEM	11.300