

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Utrzymanie skarp i poboczy cieku ( VAT 8% )</b>			
1 d.1	KNNR-W 10 2508-05	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy rzeki, z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek, Gąbinianki; porost gęsty, twardy ( 80% pow. ) km: 0+000 - 0+395 km: 0+595 - 2+100 km: 12+390 - 17+420 obmiar: 37773*0,8 30218	m <sup>2</sup>       m <sup>2</sup>	       30218.000	
				RAZEM	30218.000
2 d.1	KNNR-W 10 2508-04	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy rzeki, z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek, Gąbinianki; porost gęsty, miękki ( 20% pow. ) km: 0+000 - 0+395 km: 0+595 - 2+100 km: 12+390 - 17+420 obmiar: 37773*0,2 7555	m <sup>2</sup>       m <sup>2</sup>	       7555.000	
				RAZEM	7555.000
3 d.1	KNR 2-01 0109-02 analogia	Ręczne ścinanie krzaków średniej gęstości, bez karczowania, ( punktowo na całej długości około 4 % powierzchni skarp ) obmiar: 30 843*0,04 0.12	ha       ha	       0.120	
				RAZEM	0.120
<b>2</b>		<b>Utrzymanie dna rzeki ( VAT 23% )</b>			
4 d.2	KNNR-W 10 2513-02 - analogia	Mechaniczne koszenie dna rzeki Gąbinianki w km 0+000 - 0+336 szerokość dna 2,0m - analogia jak odmulanie mechaniczne cieków; gr. warstwy namułu 0,20 m (kosiarko-odmularka) - do nakładów zastosowano współczynnik 0,3 km: 0+000 - 0+336 336	m       m	       336.000	
				RAZEM	336.000
5 d.2	KNNR-W 10 2513-02 - norma zakładowa	Mechaniczne koszenie dna rzeki Gąbinianki, szerokość dna 3,5m - analogia jak odmulanie mechaniczne cieków; gr. warstwy namułu 0,20 m (kosiarko-odmularka) - do nakładów zastosowano współczynnik 0,3 km: 0+336 - 0+395 ( 59 m ) km: 0+595-2+100 ( 1505 m ) 1564	m       m	       1564.000	
				RAZEM	1564.000
6 d.2	KNNR-W 10 2508-06	Wykoszenie porostów ręcznie z dna rzeki Gąbinianki, z wydobyciem i ułożeniem na poboczu w wałek, w km 12+390-17+420; porost rzadki 3419	m <sup>2</sup>       m <sup>2</sup>	       3419.000	
				RAZEM	3419.000
7 d.2	kalkulacja własna	Usuwanie ze śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych oraz wynikających z działalności człowieka ( punktowo na całej długości ) km: 0+000 - 0+395 km: 0+595 - 2+100 km: 12+390 - 17+420 30	rg       rg	       30.000	
				RAZEM	30.000
8 d.2	kalkulacja własna	Oczyszczenie koryta rzeki z nagromadzonych zanieczyszczeń - przyjęto 2 rg na 1 km rzeki km: 0+000 - 0+395 km: 0+595 - 2+100 km: 12+390 - 17+420 obmiar: 6,930*2 13.9	rg       rg	       13.900	
				RAZEM	13.900