

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Utrzymanie Jeżówki w km: 0+000-5+190, 5+490-6+730, 6+905-8+187 gm. Ilów (7,712km)</b>					
<b>1</b>		<b>Utrzymanie skarp i poboczy rzeki (Vat 8%)</b>			
1 KNNR-W 10 d.1 2508-05		Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy rzeki z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek ; porost gęsty, twardy ( 80% pow. ) km: 0+000 - 5+190 ( 5 190 m ) km: 5+490- 6+730 ( 1240 m ) km: 6+905 - 8+187 ( 1282 m ) 41 814*0,8 33451	m <sup>2</sup>       m <sup>2</sup>	       33451.000	
				RAZEM	33451.000
2 KNNR-W 10 d.1 2508-04		Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy rzeki z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek; porost gęsty, miękki.( 20% pow. skarp ) km: j.w. obmiar: 41814*0,20 8363	m <sup>2</sup>       m <sup>2</sup>	       8363.000	
				RAZEM	8363.000
3 KNR 2-01 d.1 0109-05		Ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków i odrostów , bez karczowani, punktowo na całej długości około 4 % powierzchni skarp) km: j.w. obmiar: 34102*0,04 0.14	ha       ha	       0.140	
				RAZEM	0.140
<b>2</b>		<b>Utrzymanie dna cieku (Vat 23%)</b>			
4 KNNR-W 10 d.2 2508-07		Wykoszenie porostów ręcznie z dna cieku z wydobyciem i ułożeniem na poboczu w wałek, porost gęsty km: j.w. 8967	m <sup>2</sup>       m <sup>2</sup>	       8967.000	
				RAZEM	8967.000
5 kalkulacja d.2 własna		Usuwanie ze śród lądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych oraz wynikających z działalności człowieka ( punktowo na całej długości ) km: j.w. 40	rg       rg	       40.000	
				RAZEM	40.000
6 kalkulacja d.2 własna		Oczyszczenie koryta rzeki z nagromadzonych zanieczyszczeń - przyjęto 2 rg na 1 km rzeki km: j.w. obmiar:7,712*2 15.4	rg       rg	       15.400	
				RAZEM	15.400