

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Utrzymanie Kanału Brzozów w km: 0+000-9+150,9+500-18+475 gm. Ilów. (18,125 km)</b>					
<b>1</b>		<b>Utrzymanie skarp i poboczy cieku ( Vat 8% )</b>			
1 KNNR-W 10 d.1 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 - 9+150 ( 9150 ) km: 9+500 - 18+475 ( 8975 ) obmiar:113 774*0,8 91019	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          91019.000	
				RAZEM	91019.000
2 KNNR-W 10 d.1 2508-04		Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i poboczy cieku z wygrabieniem i ułożeniem na poboczu w wałek; porost gęsty, miękki (n 20 % pow. ) km: 0+000 - 9+150 km: 9+500 - 18+475 obmiar: 113 774*0,2 22755	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          22755.000	
				RAZEM	22755.000
3 KNR 2-01 d.1 0109-05		Ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków i odrostów ( punktowo na całej długości około 4 % pow. skarp ) km:0+000 - 9+150 km: 9+500 - 18+475 obmiar: 956490,04 0.38	ha          ha	          0.380	
				RAZEM	0.380
<b>2</b>		<b>Utrzymanie dna cieku ( Vat 23% )</b>			
4 KNNR-W 10 d.2 2508-07		Wykoszenie porostów ręcznie z dna cieku wraz z wydobyciem i ułożeniem na poboczu w wałek; porost gęsty km: 0+000 - 9+150 km: 9+550 - 18+475 12648	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          12648.000	
				RAZEM	12648.000
5 kalkulacja d.2 własna		Usuwanie ze śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych oraz wynikających z działalności człowieka ( punktowo na całej długości ) km: 0+000 - 9+150 km: 9+550 - 18+475 40	rg          rg	          40.000	
				RAZEM	40.000
6 kalkulacja d.2 własna		Oczyszczenie koryta cieku z nagromadzonych zanieczyszczeń - przyjęto 2 rg na 1 km cieku km: 0+000 - 9+150 km: 9+500 - 18+475 obmiar: 18,125*2 36.3	rg          rg	          36.300	
				RAZEM	36.300