

Konserwacja Kanalu nr 1 (Stawisko) w km 0+000-0+227, 1+031-1+650 (uregulowany - 0,846 km) oraz w km 0+227 - 1+031 (nieuregulowany - 0,804 km) w m. Wawrzeńczyce, gm. Igołomia-Wawrzeńczyce, pow. krakowski

Nr	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	<b>Konserwacja Kanalu nr 1 (Stawisko) w km 0+000-0+227, 1+031-1+650 (uregulowany - 0,846 km) oraz w km 0+227 - 1+031 (nieuregulowany - 0,804 km) w m. Wawrzeńczyce, gm. Igołomia-Wawrzeńczyce, pow. krakowski</b>				
	<b>Kanalu nr 1 (Stawisko) w km 0+000-0+227, 1+031-1+650 (uregulowany - 0,846 km)</b>				
1	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp potoku $830 * (2,5 * 2) = 4.150,000m^2$	m2	4.150,000		
2	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z dna cieków $830 * 1,0 = 830,000m^2$	m2	830,000		
3	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków o szerokości do 2,0m $830 * 1 = 830,000m^2$	m2	830,000		
4	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szerokości ponad 2,0m $830 * (2,5 * 2) = 4.150,000m^2$	m2	4.150,000		
5	Ręczne ścinanie krzaków i podszyc gęstych z przycięciem drzew rozdrobnienie przy użyciu rębaka. $327 * 5 / 10000 = 0,164ha$	ha	0,164		
6	Odmulenie cieków o szerokości dna do 1,20m koparko-odmularkami, grubość warstwy odmulanej 30cm $846 = 846,000m$	m	846,000		
7	Rozplątowanie jednostronne urobku po mechanicznym odmuleniu cieków o szerokości dna do 1,2mny z namułu grubości 30cm $846 = 846,000m$	m	846,000		
8	Oczyszczenie przepustu o średnicy 2*1,0m z namułu o głębokości zamulenia przewodu do 1/3 wysokości średnicy $8 = 8,000m$	m	8,000		
9	Usunięcie przetamowań (konary, gałęzie, butelki, folie itp) z koryta ciek z wywozem i zagospodarowaniem we własnym zakresie $2,5 = 2,500m^3$	m3	2,500		
	<b>Kanalu nr 1 (Stawisko) w km 0+227 - 1+031 (nieuregulowany - 0,804 km)</b>				
10	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp potoku $804 * 2,5 = 2.010,000m^2$	m2	2.010,000		
11	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szerokości ponad 2,0m $804 * 2,5 = 2.010,000m^2$	m2	2.010,000		
12	Ręczne ścinanie krzaków i podszyc gęstych z przycięciem drzew rozdrobnienie przy użyciu rębaka. $804 * 2 / 10000 = 0,161ha$	ha	0,161		
13	Hakowanie z łodzi przy zarośnięciu powierzchni lustra wody ponad 60%, pasem szerokości 4,0 mb $804 * 4 = 3.216,000m^2$	m2	3.216,000		
14	Usunięcie przetamowań (konary, gałęzie, butelki, folie itp) z koryta ciek z wywozem i zagospodarowaniem we własnym zakresie $9 = 9,000m^3$	m3	9,000		
	<b>Razem</b>				
	<b>Podatek VAT</b>				
	<b>Ogółem kosztorys</b>				