

Przedmiar robót dla zadania: Utrzymanie potoku Warzycki w km 0+000 - 5+300 w m. Jasło; Brzyszczyki; Warzyce w gm. Jasło

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
Urzymanie ciaków naturalnych - potok Warzycki w km 0+000 - 5+300			
1 Usługi - Wykaszenie roślin z dna i brzegów, potok Warzycki w km 0+000-5+300			
1.1 Konserwacja bieżąca potoku na odcinku uregulowanym w km 0+000-1+870, 1+870-3+200, 3+200-5+300			
1.1.1 KNR 1501/114/4 Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy km 0+000-1+870 - Długość skarpy: 1870 m; Wysokość skarpy: 2,74 m; Ilość skarp: 2 szt; Obliczenie powierzchni: 1870 m * 2,74 m * 2 = 10 248 m2; km 1+870-3+200 - Długość skarpy: 1330 m; Wysokość skarpy: 2,72 m; Ilość skarp: 2 szt; Obliczenie powierzchni: 1330 m * 2,72 m * 2 = 7 235 m2 km 3+200-5+300 - Długość skarpy: 2100 m; Wysokość skarpy: 2,52 m; Ilość skarp: 2 szt; Obliczenie powierzchni: 2100 m * 2,52 m * 2 = 10 548 m2 Razem: 10 248 m2 + 7235 m2 + 10548 m2 = 28 067 m2	28 067	1	m2
1.1.2 KNR 1501/115/2 Wygrabianie wykoszonych porostów oraz usuwanie kożucha roślin pływających i porostów roślin korzeniących się, Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy ponad 2,0 m	28 067	1	m2
1.1.3 KNR 1501/114/8 Wykoszenie porostów, ręcznie z dna cieków, porost gęsty, twardy Długość cieku: 5 300 m; Szerokość cieku: 1,50 m; Powierzchnia cieku = 5300 m * 1,50 m = 7950 m2 Przyjęto 50% powierzchni dna cieku do wykoszenia Obliczenie powierzchni dna do wykoszenia: 7950 m2 * 50% = 3 975 m2	3 975		m2
1.1.4 KNR 1501/115/3 Wygrabianie wykoszonych porostów oraz usuwanie kożucha roślin pływających i porostów roślin korzeniących się, Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków, szerokość skarpy do 2,0 m	3 975		m2
1.2 Usuwanie krzewów odrosty do 10 lat			
1.2.1 KNR 201/109/1 Ręczne ścinanie i karczowanie, zagajniki gęste	0,25		ha
1.2.2 KNR 201/111/4 Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu, drobne gałęzie, korzenie i kora bez wrzosu z wywiezieniem	300		m2
2 ROBOTY - Usuwanie zatorów oraz przetamowań utrudniających swobodny przepływ w korycie rzeki w km 3+100 - 3+150			
2.1 Usuwanie zatorów odcinkowo w km 3+100 - 3+150			
2.1.1 KNR 201/201/2 Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 0,15 m3, grunt kategorii III. Obliczenia m3 w km 3+100 - 3+150: Długość - 50,0 m; Szerokość - 1,5 m; Głębokość: 0,5 m; Objętość zatoru = 50,0 m x 1,5 m x 0,5 m = 37,5 m3	37,5	1	m3