

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Roboty utrzymaniowe koryta rzeki Wieprz w km 247+550-248+510; 283+060-287+160; 299+325-303+200		
1	Element	Koryta rzeki Wieprz w km 247+550-248+510; 283+060-287+160; 299+325-303+200		
1.1	KNR 1501/114/4	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy w km 247+550-248+510; 283+060-285+400	m2	17 238,00
1.2	KNR 1501/115/2	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy ponad 2,0 m j.w.	m2	17 238,00
1.3	KNR 1501/114/9 (1)	Wykoszenie porostów, mechaniczne koszenie porostów ze skarp i dna, ciągnik + kosiarka w km 285+400-287+160; 299+325-303+200	m2	29 953,00
1.4	KNR 1501/115/7	Usuwanie (hakowanie) roślin korzeniących się, powierzchnia lustra wody do 30% w km 283+060-285+365 przy szer. dna 5,00m	m2	11 525,00
1.5	KNR 1501/116/1 (5) analogia	Analogia. Mechaniczne hakowanie z dna cieku roślin korzeniących się z zastosowaniem koparki z osprzętem do hakowania mechanicznego, ciek o szerokości dna 2,00 m w km 285+400-287+160	m	1 760,00
1.6	KNR 1501/116/1 (3) analogia	Analogia. Mechaniczne hakowanie z dna cieku roślin korzeniących się z zastosowaniem koparki z osprzętem do hakowania mechanicznego, ciek o szerokości dna 1,20 w km 299+325-303+200	m	3 875,00
1.7	KNR 1501/116/3 (8)	Odmulenie cieków koparko-odmularką, grubość warstwy namułu 30 cm, ciek o szerokości dna 3,20 m w km 247+560-248+510; 285+365-285+400	m	985,00
1.8	KNR 201/416/1 (1)	Rozplantowanie spycharkami ziemi wydobytej z wykopów liniowych, do 1 m ³ ziemi leżącej wzdłuż krawędzi na długości 1 m wykopu, kategoria gruntu I-IV	m3	945,60
1.9	KNR 201/510/3 analogia	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej, obsiew palntunków wsp. do R=0,25, ilość mieszanki nasion traw 50 kg/ha R = 0,250 M = 1,000 S = 1,000	m2	2 955,00
1.10	KNR 201/109/5 analogia	Ręczne ścinanie i karczowanie, krzaki i podszyca średniej gęstości, bez karczowania, (wsp. do R=0,50) R = 0,500 M = 1,000 S = 1,000	ha	0,23
1.11	KNR 211/115/3 (4)	Drenowanie niesystematyczne wykonywane przy użyciu koparek jednonaczyniowych K-408 z osprzętem do wąskich wykopów, układanie na głębokości 0,9 m, grunt kategorii II-III, Fi 10.0 cm, rurki NPCW, spycharka 74kW. Drenaż przy górnej krawędzi skarpy rzeki w celu zapobieżenia sufozji gruntowej w km 248+140-248+200 rzeki Wieprz.	m	60,00
1.12	KNR 211/404/1 (1) analogia	Wykonanie podsypek, grubość 5 cm, wykonanie z brzegu, żwir o uziarnieniu 2-16 mm- obsypka żwirowa rurociągu drenarskiego (60,00m x 0,30m = 18,00m ²)	m2	18,00
1.13	KNR 211/404/2 (1) analogia	Wykonanie podsypek, dodatek za każde dalsze 5 cm grubości podsypki, wykonanie z brzegu, żwir, j.w. do łącznej gr. warstwy 20 cm Krotność=3	m2	18,00
1.14	KNR 211/160/1/1	Wyloty drenarskie W-1 (skarpy umocnione korytkami betonowymi), Fi 10 cm	szt	2,00