

## Przedmiar

" Rzeka Krzekna - pilne prace utrzymaniowe w km 0+000-5+800".

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>Prace przygotowawcze</b>				
1	KNR 15-01 0114/04	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp średnim pasem koszenia 6 m /naprzemiennie lub jednostronnie/ w km 0+000-3+000, L=3000 m, w km 3+350-5+800, L=2 450 m (Razem:5 450*3*1=16 350 m2). Przyjęto 70% wykoszenia 16 350*70%=11 445 m2		
		11445	m2	11.445
			razem	m2 11.445
2	KNR 15-01 0115/02	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szerokości ponad 2,0m /analogia j.w./		
		11445	m2	11.445
			razem	m2 11.445
<b>Mechaniczne odmulenie wraz z rozplantowaniem namułu</b>				
3	KNR 2-11 1004/01	Wydobywanie urobku koparkami jednonaczyniowymi na pontonie - roboty kategorii I w km 0+000-0+050, L=50 m. Obmiar: dł. 50m*szer. 4m*gl. 0,5 m=100 m3		
		100	m3	100
			razem	m3 100
4	KNR 15-01 0116.7/01	Odmulenie cieków o szerokości dna do 2,80m koparko-odmularkami, grubość warstwy odmulanej 10cm w km 0+050-1+050, L=1 000 m. Przyjęto zakres prac do konserwacji na poziomie 60% (1000m*60%=600 m)		
		600	m	600
			razem	m 600
5	KNR 15-01 0113.10/01	Rozplantowanie jednostronne urobku po mechanicznym odmuleniu cieków o szerokości dna do 2,8mny z namułu grubości 10cm w km 0+050-1+050 /analogia pkt 4/		
		600	m	600
			razem	m 600
6	KNR 15-01 0116.7/01	Odmulenie cieków o szerokości dna do 2,80m koparko-odmularkami, grubość warstwy odmulanej 10cm w km 2+050-3+000, L=950 m. Przyjęto zakres prac do konserwacji na poziomie 60% (950 m*60%=570 m)		
		570	m	570
			razem	m 570
7	KNR 15-01 0113.10/01	Rozplantowanie jednostronne urobku po mechanicznym odmuleniu cieków o szerokości dna do 2,8mny z namułu grubości 10cm w km 2+050-3+000 /analogia pkt 6/		
		570	m	570
			razem	m 570
<b>Usuwanie roślin korzeniących się w dnie</b>				
8	KNR 15-01 0115/08	Usuwanie roślin korzeniących się w dnie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody do 60% w km 1+050-2+050, L=1000 m, średnim pasem 2,8 m. (1 000*2,8=2 800 m2). Przyjęto zakres do realizacji na poziomie 60% (2 800 m2*60%=1 680 m2). Zamawiający dopuszcza możliwość mechanicznego wykonania prac tam gdzie jest to niezbędne np. przy zarośnięciu koryta szuwarami.		
		1680	m2	1.680
			razem	m2 1.680
9	KNR 15-01 0115/08	Wycinka roślinności z dna koryta w km 4+350-5+350, L=1000 m, średnim pasem 2,4 m. (1 000*2,4=2 400 m2). Przyjęto zakres do realizacji na poziomie 65% (2 400m2*65%=1 560 m2). Zamawiający dopuszcza możliwość mechanicznego wykonania prac tam gdzie jest to niezbędne np. przy zarośnięciu koryta szuwarami.		
		1560	m2	1.560
			razem	m2 1.560
10	KNR 15-01 0115/08	Wycinka roślinności z dna koryta w km 3+350-4+350, L=1 000 m, w km 5+350-5+800, L=450 m, średnim pasem 2,4 m (1 450*2,4=3 480 m2). Przyjęto zakres do realizacji na poziomie 60% (3 480 m2*60%=2 088 m2). Zamawiający dopuszcza możliwość mechanicznego wykonania prac tam gdzie jest to niezbędne np. przy zarośnięciu koryta szuwarami.		
		2088	m2	2.088
			razem	m2 2.088
<b>Prace pozostałe (dodatkowe)</b>				
11		Usuwanie utrudniających przepływ wody zanieczyszczeń (gałęzi, konarów i innych odpadów) z wywiezieniem z wykorzystaniem rumoszu drzewnego do zabudowy w korycie cieku (np. deflektory)		

## Przedmiar

" Rzeka Krzekna - pilne prace utrzymaniowe w km 0+000-5+800".

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		28	godz.	28
			razem	godz.
				28
12		Nadzór przyrodniczy (wskazanie wykonawcy miejsc przeznaczonych do usuwanie roślin korzeniących się w dnie oraz wycinki roślin z dna koryta w ww. kilometrażu pkt 8,9,10 przedmiaru prac)		
		1		1
			razem	1