

## Przedmiar robót etap - II jesienny

### Roboty utrzymaniowe na potoku Rzeką (Budzisz)

Nur poz.	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jednos tka	Ilość jednoste
<b>1</b>	<b>Element</b>	<b>km 0+600-1+300 m. Kędzierz; U=0,700 km</b>		
1.1	KNR 1501 115/2 analogia	Usuwanie (hakowanie) roślin korzeniących się, powierzchnia lustra wody ponad 60%. Możliwość wykonania prac koparką z osprzętem ażurowym; Na dł. 700 m Pow.=(700 *1,5 m)	m2	1050
1.2	KNR 201 111/2 analogia	Oczyszczenie terenu; wywiezienie wydobytej roślinności po hakowaniu na składowisko odpadów	m2	1050
1.3	KNR 1501 207/2 analogia	Rozbiórka ręczna faszynady; wydobyć z dna zatorów biodegradowal. (karpiny, gałęzi, trzciny) oraz wywiezienie na składowisko odpadów na odl. 14 km; Obj.=(5,0*2,6*0,3 m)+(6,0*3,2*0,4 m)	m3	11,58
1.4	KNR 201 110/3/5 analogia	Wywiezienie gałęzi; wywiezienie na składowisko wydobytego zatoru (karpiny, gałęzi, trzciny) na odl. 14 km; Obj.=(5,0*2,6*0,3 m)+(6,0*3,2*0,4 m)	m3	11,58
<b>2</b>	<b>Element</b>	<b>km 2+100-3+350 m. Kędzierz; U=1,250 km</b>		
2.1	KNR 1501 115/2 analogia	Usuwanie (hakowanie) roślin korzeniących się, powierzchnia lustra wody ponad 60%. Możliwość wykonania prac koparką z osprzętem ażurowym; Na dł. 900 m Pow.=(900 *1,5 m)	m2	1350
2.2	KNR 201 111/2 analogia	Oczyszczenie terenu; wywiezienie wydobytej roślinności po hakowaniu na składowisko odpadów	m2	1350
2.3	KNR 1501 207/2 analogia	Rozbiórka ręczna faszynady; wydobyć z dna i przelewu wałowego gałęzi, trawy, namułu oraz wywóz na składowisko odpadów w m. Paszczyzna w odl. 14 km Obj.=(16,0*2,2*0,15 m)	m3	5,28
2.4	KNR 201 110/3/5 analogia	Wywiezienie gałęzi; wywiezienie materiału wydobytego z przelewu na składowisko odpadów	m3	5,28
2.5	analiza	Przegląd konserwacyjny 4 szt zamknięć istniejącego jazu służącego do kierowania wód na potok Zrzutowy i na stawy rybne w Pustyni	rg	10
<b>3</b>	<b>Element</b>	<b>km 4+150-4+850 m. Dębica; U=0,7 km</b>		
3.1	KNR 1501 115/2 analogia	Usuwanie (hakowanie) roślin korzeniących się, powierzchnia lustra wody ponad 60%. Możliwość wykonania prac koparką z osprzętem ażurowym; Na dł. 700 m Pow.=(700 *1,5 m)	m2	1050
3.2	KNR 201 111/2 analogia	Oczyszczenie terenu; wywiezienie wydobytej roślinności po hakowaniu na składowisko odpadów	m2	1050
<b>4</b>	<b>Element</b>	<b>Potok Budzisz km 4+850-5+850 m. Dębica; U=1,0 km</b>		
4.1	KNR 1501 115/2 analogia	Usuwanie (hakowanie) roślin korzeniących się, powierzchnia lustra wody ponad 60%. Możliwość wykonania prac koparką z osprzętem ażurowym; Na dł. 1000 m Pow.=(1000 *1,5 m)	m2	1500
4.2	KNR 201 111/2 analogia	Oczyszczenie terenu; wywiezienie wydobytej roślinności po hakowaniu na składowisko odpadów	m2	1500
<b>5</b>	<b>Element</b>	<b>km 6+000-6+600 m. Dębica; U=0,6 km</b>		

5.1	KNR 1501 207/2 analogia	Rozbiórka ręczna faszynady; wydobycie z dna zatorów biodegradalnych (karpiny, gałęzi, traw) obj.(10,0*3,0*0,4m) +(12,0*2,0*0,2 m) +(8,0*2,0*0,4 m)	m3	23,2
5.2	KNR 201 110/3/5 analogia	Wywiezienie gałęzi; wywiezienie na składowisko wydobytego zatoru (karpiny, gałęzi, trzciny) na odl. 14 km; Obj.= 23,2 m3	m3	23,2
5.3	KNR 1501 108/7 (1)	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych, przepusty ramowe 2,0x2,0-m, zamulenie do wysokości 1/3-Fi; L=(4* 8,0 m)	m	32
5.4	KNR 201 213/1 (1)	Roboty ziemne koparkami chwytakowymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1-km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,25-m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55-kW, samochód do 5-t, Wywiezienie wydobytych namulów z przepustów Obj.= (32*0,66 m2)	m3	21,12
6	Element	<b>km 8+200-8+700 U=0,300 km</b>		
6.1	KNR 1501 207/2 analogia	Rozbiórka ręczna faszynady; wydobycie z dna zatorów biodegradalnych (śmieci, gałęzi, trawy) obj.= (10,0*1,2*0,3m) +(5,0*1,2*0,4 m)	m3	6,0
6.2	KNR 201 110/3/5 analogia	Wywiezienie gałęzi; wywiezienie na składowisko wydobytego zatoru (karpiny, gałęzi, trzciny) na odl. 14 km; Obj.= 6 m3	m3	6,0
6.3	KNR 1501 108/6 (1)	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych, przepust Fi-1,50-m, zamulenie do wysokości 1/3-Fi, 3 szt L=(3 * 6,0 m)	m	18
6.4	KNR 201 213/1 (1)	Roboty ziemne koparkami chwytakowymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1-km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,25-m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55-kW, samochód do 5-t, Wywiezienie namulisk wydobytych z przepustów Obj.=(18*0,53 m2)	m3	9,64



