

Przedmiar robót etap - II jesienny

Roboty utrzymaniowe na potoku Zrzutowym

Nr poz.	Kod pozycji przedm.	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jedn. miary	Ilość jedn.
1	Element	potok Zrzutowy km 0+000-1+630 U=1,63km		
1.1	KNR 1501 207/2 analogia	Rozbiórka ręczna faszynady; wydobycie z dna zatorów biodegradalnych (śmieci, gałęzi, trzciny) Obj.=(5,0*2,0*0,4m)+(6,0*2,5*0,2 m)+(4,0*2,0*0,3m)	m3	9,4
1.2	KNR 201 110/3/5 analogia	Wywiezienie gałęzi; wywóz na składowisko w m. Paszczyna wydobytego zatoru w m. Paszczyna w odl. 14 km Obj.= 9.4 m3	m3	9,4
1.3	KNR 1501 108/6 (1)	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych, przepust Fi·1,50·m, zamulenie do wysokości 1/3·Fi. Udrożnienie 2 przepustów okularowych o dł. 10m, L= 2(2*10 m)	m	40,0
1.4	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.=(40*0,53 m2)	m3	21,2