

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Usuwanie zatorów naturalnych i wynikających z działalności człowieka zlokalizowanych na terenie działania Zarządu Zlewni w Zamościu - 4 część zamówienia, NW Radzyń Podlaski i NW Ryki		
1	Element	Rozbiórka zatorów na odkład		
1.1	KNR 1501/207/1	ANALOGIA. Rozbiórka zatorów naturalnych oraz wynikających z działalności człowieka powstałych na rzekach, doprowadzalnikach i kanałach wraz z przecinaniem powalonych drzew, ułożeniem materiału poza korytem rzeki lub kanału przy górnej krawędzi skarpy, oczyszczeniem koryta cieku i odmuleniem dna cieku na odcinku dł. 30m w obrębie zatoru lub przytłamowania. R = 3,000 M = 1,000 S = 1,000	m3	220,00
2	Element	Wywóz urobku pochodzącego z rozbiórki zatorów		
2.1	KNR 201/110/3	Analogia Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi, nagromadzonej roślinności oraz innych zanieczyszczeń, w tym odpadów komunalnych - załadunek wydobytego materiału na przyczepę oraz wywóz pozyskanego materiału, urobku lub odpadów. Drewno dobrej jakości (użytkowe) pozyskane z robiorki zatoru Wykonawca przetransportuje w miejsce wskazane przez Zamawiającego. Odpady pozyskane z rozbiórki zatoru Wykonawca w zakresie własnym zagospodaruje zgodnie z ustawą o odpadach komunalnych. Wywiezienie materiału pozyskanego z rozbiórki zatorów na odległość do 2 km. Przyjęto do wywozu 30% pozyskanego urobku. (220,00m3 x 30% = 66,00m3)	m3	66,00
2.2	KNR 201/110/5	Analogia Wywożenie materiału pochodzącego z rozbiórki zatorów, dodatek za każde następne 0.5 km odległości, (za dalsze 3 km ponad 2 km) Krotność=6	m3	66,00
2.3	KNR 201/110/5	Analogia Wywożenie materiału pochodzącego z rozbiórki zatorów, dodatek za każde następne 0.5 km odległości, (za dalsze 8 km ponad 2 km) Krotność=16	m3	33,00
2.4	KNR 201/110/5	Analogia Wywożenie materiału pochodzącego z rozbiórki zatorów, dodatek za każde następne 0.5 km odległości, (za dalsze 13 km ponad 2 km) Krotność=26	m3	20,00
2.5	KNR 201/110/5	Analogia Wywożenie materiału pochodzącego z rozbiórki zatorów, dodatek za każde następne 0.5 km odległości, (za dalsze 18 km ponad 2 km) Krotność=36	m3	15,00
2.6	KNR 201/110/5	Analogia Wywożenie materiału pochodzącego z rozbiórki zatorów, dodatek za każde następne 0.5 km odległości, (za dalsze 23 km ponad 2 km) Krotność=46	m3	10,00
3	Element	Utylizacja odpadów komunalnych		
3.1	Kalkulacja własna	Koszty utylizacji odpadów komunalnych - przyjęto 5% objętości materiału pochodzącego z rozbiórki zatorów (220,00m3 x 5%=11,00m3)	m3	11,00