

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Usuwanie tam wykonanych przez bobry na wodach Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim - NW Siedlce		
1	Rozdział	Usuwanie tam wykonanych przez bobry na wodach Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim - NW Siedlce		
1.1	Element	Rzeka Myrcha		
1.1.1	KNR 1501/207/1	Ręczna rozbiórka tam wykonanych przez bobry z ułożeniem materiału poza korytem rzeki przy górnej krawędzi - rozbiórka dwukrotna w km 0+000-16+682 R = 1*3 = 3,000 M = 1,000 S = 1,000	m3	26,00
1.1.2	TZKNBK 1/807/1	Ręczne przenoszenie materiału wydobytego z tamy w jednym poziomie na odległość do 10 m	m3	26,00
1.1.3	KNNRW 10/2509/3	Ręczne usuwanie namułu z cieków o gł. do 1,5 m i szer. dna 1,2-1,5 m, gr. warstwy namułu 0,40 m	m	32,00
1.2	Element	Rzeka Mucha		
1.2.1	KNR 1501/207/1	Ręczna rozbiórka tam wykonanych przez bobry z ułożeniem materiału poza korytem rzeki przy górnej krawędzi - rozbiórka dwukrotna w km 0+000-7+945 R = 1*3 = 3,000 M = 1,000 S = 1,000	m3	17,00
1.2.2	TZKNBK 1/807/1	Ręczne przenoszenie materiału wydobytego z tamy w jednym poziomie na odległość do 10 m	m3	17,00
1.2.3	KNNRW 10/2509/3	Ręczne usuwanie namułu z cieków o gł. do 1,5 m i szer. dna 1,2-1,5 m, gr. warstwy namułu 0,40 m	m	20,00
1.3	Element	Rzeka Skórczyk		
1.3.1	KNR 1501/207/1	Ręczna rozbiórka tam wykonanych przez bobry z ułożeniem materiału poza korytem rzeki przy górnej krawędzi - rozbiórka dwukrotna w km 0+000-10+997 R = 1*3 = 3,000 M = 1,000 S = 1,000	m3	25,00
1.3.2	TZKNBK 1/807/1	Ręczne przenoszenie materiału wydobytego z tamy w jednym poziomie na odległość do 10 m	m3	25,00
1.3.3	KNNRW 10/2509/4	Ręczne usuwanie namułu z cieków o gł. do 1,5 m i szer. dna 1,6-1,9 m, gr. warstwy namułu 0,40 m	m	30,00
1.4	Element	Rzeka Witówka I		
1.4.1	KNR 1501/207/1	Ręczna rozbiórka tam wykonanych przez bobry z ułożeniem materiału poza korytem rzeki przy górnej krawędzi - rozbiórka dwukrotna w km 0+000-14+500 R = 1*3 = 3,000 M = 1,000 S = 1,000	m3	23,00
1.4.2	TZKNBK 1/807/1	Ręczne przenoszenie materiału wydobytego z tamy w jednym poziomie na odległość do 10 m	m3	23,00
1.4.3	KNNRW 10/2509/3	Ręczne usuwanie namułu z cieków o gł. do 1,5 m i szer. dna 1,2-1,5 m, gr. warstwy namułu 0,40 m	m	25,00
1.5	Element	Rzeka Sosenka		
1.5.1	KNR 1501/207/1	Ręczna rozbiórka tam wykonanych przez bobry z ułożeniem materiału poza korytem rzeki przy górnej krawędzi - rozbiórka dwukrotna w km 0+000-10+400 R = 1*3 = 3,000 M = 1,000 S = 1,000	m3	19,00
1.5.2	TZKNBK 1/807/1	Ręczne przenoszenie materiału wydobytego z tamy w jednym poziomie na odległość do 10 m	m3	19,00
1.5.3	KNNRW 10/2509/3	Ręczne usuwanie namułu z cieków o gł. do 1,5 m i szer. dna 1,2-1,5 m, gr. warstwy namułu 0,40 m	m	24,00
1.6	Element	Rzeka Kanał Tarkowski		
1.6.1	KNR 1501/207/1	Ręczna rozbiórka tam wykonanych przez bobry z ułożeniem materiału poza korytem rzeki przy górnej krawędzi - rozbiórka dwukrotna w km 0+000-10+400 R = 1*3 = 3,000 M = 1,000 S = 1,000	m3	22,00
1.6.2	TZKNBK 1/807/1	Ręczne przenoszenie materiału wydobytego z tamy w jednym poziomie na odległość do 10 m	m3	22,00
1.6.3	KNNRW 10/2509c/3	Ręczne usuwanie namułu z cieków o głębokości do 1,5 m warstwa namułu grubości 0,40 m, dno szerokości 1,2-1,5 m	m	28,00

Sporządził: Stanisław Grabak
St. Spec. Mł. Siedlce

KIEROWNIK
D. ...

14.09.2020
KIEROWNIK