

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Udrożnienie potoku Włosianka w km 0+000-4+740, msc. Preciszów, gm. Preciszów</b>		
1	Element	<b>Potok Włosianka</b>		
1.1	KNR 1501/114/4	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3000*5*2	30 000,000000	
		1500*4*2	12 000,000000	
		180*3*2	1 080,000000	
		RAZEM:	43 080,000000	m2
				43 080
1.2	KNR 1501/115/2	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy ponad 2,0 m		
		Wyliczenie ilości robót:		
		43080	43 080,000000	
		RAZEM:	43 080,000000	m2
				43 080
1.3	KNR 201/311/1	Likwidacja zawężeń koryta, formowanie koryta, szer dna potoku 0,6 m , urobek należy wykorzystać do zabudowy wyrw lub złożyć poza górną krawędź skarpy-analogia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		km 4+460-4+740	262*0,6*0,2	31,440000
		RAZEM:	31,440000	m3
				31
1.4	KNR 201/311/1	Likwidacja zawężeń koryta, formowanie koryta, szer dna potoku 0,8 m , urobek należy wykorzystać do zabudowy wyrw lub złożyć poza górną krawędź skarpy-analogia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		km 3+826-4+460	610*0,9*0,2	109,800000
		RAZEM:	109,800000	m3
				110
1.5	KNR 201/311/1	Likwidacja zawężeń koryta, formowanie koryta, szer dna potoku 1,5 m , urobek należy wykorzystać do zabudowy wyrw lub złożyć poza górną krawędź skarpy-analogia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		km 0+000-3+826	3826*1,5*0,30	1 721,700000
		RAZEM:	1 721,700000	m3
				1 722
1.6	KNR 1501/108/5 (1)	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych, przepust Fi 1,25 m, zamulenie do wysokości 1/3 Fi		
		Wyliczenie ilości robót:		
		km 3+017	8	8,000000
		km 3+445	8	8,000000
		km 4+181	10	10,000000
		km 4+553	6	6,000000
		RAZEM:	32,000000	m
				32
1.7	KNR 1501/108/3 (1)	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych, przepust Fi 0,80 m, zamulenie do wysokości 1/3 Fi		
		Wyliczenie ilości robót:		
		km 3+896	8	8,000000
		km 4+410	8	8,000000
		km 4+487	6	6,000000
		km 4+520	6	6,000000
		RAZEM:	28,000000	m
				28