

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Roboty utrzymaniowe koryta rzeki Stanówka w km 0+000 - 15+400</b>		
1	Element	<b>Konserwacja rzeki Stanówki w km: 0+000÷15+400</b>		
1.1	KNR 1501/114/4	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy Wyliczenie ilości robót: 0+000÷ 4+600 L = 4600 m x 2 x 4,10m = 37720m <sup>2</sup> 4+600÷ 8+200 L = 3600 m x 2 x 2,65m = 19080m <sup>2</sup> 8+200÷15+400 L = 7200 m x 2 x 2,50m = 36000m <sup>2</sup> Razem = 92800m <sup>2</sup>		
		92800		
			92 800,00	
		RAZEM:	92 800,00	m2 92 800,00
1.2	KNR 1501/115/2	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy ponad 2,0 m Wyliczenie ilości robót:		
		92800.00		
			92 800,00	
		RAZEM:	92 800,00	m2 92 800
1.3	KNR 1501/114/7	Wykoszenie porostów, ręcznie z dna cieków, porost gęsty, miękki Wyliczenie ilości robót: 0+000÷ 4+600 L = 4600 m x 1,50m = 6900m <sup>2</sup> 4+600÷ 8+200 L = 3600 m x 0,80m = 2880m <sup>2</sup> 8+200÷15+400 L = 7200 m x 0,60m = 4320m <sup>2</sup> Razem = 14100m <sup>2</sup>		
		14100		
			14 100,00	
		RAZEM:	14 100,00	m2 14 100,00
1.4	KNR 1501/115/3	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków, szerokość dna do 2,0 m Wyliczenie ilości robót: 0+000÷ 4+600 L = 4600 m x 1,50m = 6900m <sup>2</sup> 4+600÷ 8+200 L = 3600 m x 0,80m = 2880m <sup>2</sup> 8+200÷15+400 L = 7200 m x 0,60m = 4320m <sup>2</sup> Razem = 14100m <sup>2</sup>		
		14100		
			14 100,00	
		RAZEM:	14 100,00	m2 14 100,00
1.5	KNR 201/109/6	Ręczne ścinanie i karczowanie, krzaki i podszycia rzadkie (bez karczowania, wsp. do R=0,50) R = 0,500 M = 1,000 S = 1,000 Wyliczenie ilości robót: 5+400÷ 6+400 = 200m <sup>2</sup> 7+600÷15+400 = 900m <sup>2</sup> Razem =1100m <sup>2</sup>		
		0,11		
			0,11	
		RAZEM:	0,11	ha 0,110