

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	1NZ	Mechaniczne hakowanie dna w km 0+000- 28+600 - 0+000- 10+000x10= 100000m2; 10+000- 15+000x6m= 30000m2; 15+000-19+500x4m= 18000m2; 20+000- 21+000x3m= 3000m2 21+000- 23+700x2m= 5400m2 23+700- 25+000x1,0= 1300m2 25+000- 27+200x 0,8m= 1760m2 27+200- 28+600x 0,6m= 840m2 160300	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	160300.000	
				RAZEM	160300.000
2	KNR 15-01 0114-04	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp w km : 0+000-19+500 pasem 5m jednostronnie =97500 20+000-28+600x1,5x2=25800 123300	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	123300.000	
				RAZEM	123300.000
3	3NZ	Usuwanie zatorów, wiatrołomów 16	godz		
			godz	16.000	
				RAZEM	16.000
4	KNR 15-01 0114-09	Mechaniczne rozdrobienie wyciągniętych z dna porostów (mulczowanie) na całej długości cieku 28100x1,5m=42400m2 42400	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	42400.000	
				RAZEM	42400.000