

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 15-01 0114-09	Mechaniczne wykoszenie porostów ze skarp : 0+000 - 1+500 tj. 1500m x 4,0m x 2 = 12000 m2 3+980 - 26+650 tj. 22670m x 5,0m x 2 = 226700m2 27+300 - 54+000 tj. 26700m x 5,0m x 2 = 267000 m2 RAZEM = 508700m2 = 50,87 ha	ha ha	 50.870	
				RAZEM	50.870
2	KNR 15-01 0114-09	Mechaniczne wykoszenie porostów z dna; 3+980 - 9+740 tj. 7800m x 10,0m = 57600 m2 = 5,76 ha 5.76	ha ha	 5.760	
				RAZEM	5.760
3	Kalkulacja własna	Mechaniczne hakowanie dna kanału o szer. dna 8,0 m, hakownicą zawieszoną na koparce (analogia odmulenie koparko-odmularkami cieków o szer.dna do 3.2 m. Grub.warstwy odmulaney 10 cm): 0+440 - 1+500 tj. 1060 m, 9+740 - 25+000 tj. 15280 m RAZEM = 14280 m 16320	m m	 16320.000	
				RAZEM	16320.000
4	Kalkulacja własna	Mechaniczne hakowanie dna kanału o szer. dna 6,0 m, hakownicą zawieszoną na koparce (analogia odmulenie koparko-odmularkami cieków o szer.dna do 2.8 m. Grub.warstwy odmulaney 10 cm): km 25+500 - 26+650 tj. 1150 m km 27+300 - 45+000 tj 17700m 18850	m m	 18850.000	
				RAZEM	18850.000
5	Kalkulacja własna	Mechaniczne hakowanie dna kanału o szer. dna 5,0 m, hakownicą zawieszoną na koparce (analogia odmulenie koparko-odmularkami cieków o szer.dna do 2.4 m. Grub.warstwy odmulaney 10 cm): km 45+000 - 54+000 tj 9000 m 9000	m m	 9000.000	
				RAZEM	9000.000
6	Kalkulacja własna kalk. własna	Ręczne usuwanie zatorów i powalonych drzew: km 1+500 - 4+000 107	r-g r-g	 107.000	
				RAZEM	107.000