

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 15-01 0114-09	Mechaniczne wykoszenie porostów ze skarp :+ława 2,0m 0+500- 3+500 tj. 3000m x 5,0m x 2 =30000 m2 9+500 - 54+000 tj 44500m x 6,0m x 2 = 534000 m2 RAZEM = 564000 m2 = 56,4 ha	ha		
		56.4	ha	56.400	
				RAZEM	56.400
2	KNR 15-01 0114-09	Mechaniczne wykoszenie porostów z dna; km 0+000 - 8+800 tj. 8800m x 8,0m = 70400 m2 km 11+880 - 17+810 tj. 5930m x 8,0m = 47440m2 km 26+600 - 38+300 tj. 11700m x 6,0m = 70200m2 km 38+200 - 54+000 tj. 15800m x 5,0m = 79000m2 RAZEM = 267040m2	ha		
		26.70	ha	26.700	
				RAZEM	26.700
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): 9+600 - 11+880 tj. 2280 m 17+810 - 26+600 tj. 8790m RAZEM = 11070km	m		
		11070	m	11070.000	
				RAZEM	11070.000
4	KNR-W 2-01 0109-05	Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia (wsp. koryg. 0,4): km 7+100 - 8+800 45+200 - 54+000 tj. 12,0ha Krotność = 0.4 6	ha		
			ha	6.000	
				RAZEM	6.000
5	KNR 15-01 0114-04	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp km 0+000 - 0+500 tj 500m x 4,0m x 2 = 4000 m2 4000	m ²		
			m ²	4000.000	
				RAZEM	4000.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 15-01 0116-02	Odmulenie koparko-odmularkami cieków o szer.dna do 4,0 m. Grub.warstwy odmulanej 20 cm, szer dna cieku 8,0m (long z ramieniem 16,0m) km Krotność = 2 800	m m	 800.000	 800.000
				RAZEM	800.000
2	KNR 15-01 0113-02	Rozplantowanie urobku po mechanicznym odmuleniu cieków o szer.dna do 4,0 m. Urobek ułożony jednostronnie przy grub.warstwy namułu 20 cm Krotność = 2 800	m m	 800.000	 800.000
				RAZEM	800.000
3	Kalkulacja własna	Usuwanie mechaniczne powstałych zatorów po mechanicznym wykoszeniu dna oraz hakowaniu przy użyciu koparki gąsienicowej - S - koparka gąsienicowa 70	m-g m-g	 70.000	 70.000
				RAZEM	70.000