

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 15-01 0114-04	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp: km 0+440 - 1+025 tj. 585 m x 2,5 m x 2,0 m = 2925 m <sup>2</sup> km 1+025 - 2+100 tj. 1075 m x 1,5 m = 1612,50 m <sup>2</sup> km 2+100 - 9+400 tj. 7300 m x 2,2 m x 2 = 32120 m <sup>2</sup> km 9+800 - 10+500 tj. 700 m x 2,0 m x 2 = 2800 m <sup>2</sup> RAZEM 39457,50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		39457.50	m <sup>2</sup>	39457.500	
				RAZEM	39457.500
2	KNR 15-01 0115-01	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.do 2.0 m km 1+025 - 2+100 tj. 1612,50 m <sup>2</sup> km 9+800 - 10+500 tj. 2800 m <sup>2</sup> RAZEM 4412,50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		4412.5	m <sup>2</sup>	4412.500	
				RAZEM	4412.500
3	KNR 15-01 0115-02	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m km 0+440 - 1+025 tj. 2925 m <sup>2</sup> km 2+100 - 9+400 tj. 32120 m <sup>2</sup> RAZEM 35045 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		35045	m <sup>2</sup>	35045.000	
				RAZEM	35045.000
4	KNR 15-01 0115-08	Hakowanie przy zarosnięciu powierzchni lustra wody do 60 %: km 0+182 - 2+350 tj. 2168 m x 3,20 m = 6937,60 m <sup>2</sup> km 3+300 - 4+500 m tj. 1200 m x 2,5 m = 3000m <sup>2</sup> km 5+490 - 6+100 tj. 610 m x 2,0 m = 1220m <sup>2</sup> km 6+100 - 9+800 tj. 3700 m x 1,0 m = 3700 m <sup>2</sup> km 9+800 - 10+500 tj. 700m x 0,8m = 560m <sup>2</sup> RAZEM = 15417,6 m <sup>2</sup> RAZEM =	m <sup>2</sup>		
		15417.6	m <sup>2</sup>	15417.600	
				RAZEM	15417.600
5	kalkulacja własna	Ręczne usuwanie tam bobrowych	r-g		
		60	r-g	60.000	
				RAZEM	60.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 15-01 0116-02	Odmulenie koparko-odmularkami cieków o szer.dna do 1.6 m. Grub.warstwy odmulanej 20 cm  km 4+500 - 5+490 tj. 990 m 990	m   m	   990.000	   990.000
				RAZEM	990.000
2	KNR 15-01 0113-02	Rozplantowanie urobku po mechanicznym odmuleniu cieków o szer.dna do 1.6 m. Urobek ułożony jednostronnie przy grub.warstwy namułu 20 cm 990	m  m	  990.000	  990.000
				RAZEM	990.000