

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Obrzyca 31+666+48+393- 2023r Sława 8%

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 15-01 0114-04	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp km 31+666-37+600 = 5934m x 4,0m = 23736m ² km 39+400-48+000 = 8600m x 4,0m = 34400m ² 58136	m ² m ²	58136,000	
				RAZEM	58136,000
2	KNR 15-01 0115-01	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.do 2.0 m 58136	m ² m ²	58136,000	
				RAZEM	58136,000
3	kalk.własna	usuwanie zatorów i powalonych drzew z koryta rzeki 80	r-g r-g	80,000	
				RAZEM	80,000
4	KNR 15-01 0116-01	Mechaniczne hakowanie dna cieku, hakownicą zawieszoną na koparce o szer. dna do 6,0m (analogia odmulenie koparko-odmularkami cieków o szer. dna do 2,8m Grub. warstwy odmulanej 10cm) km 31+666 - 33+187 = 1521m km 34+177 - 37+600 = 3423m km 39+400 - 45+393 = 5993m 10937	m m	10937,000	
				RAZEM	10937,000
5	KNR 15-01 0114-09	Mechaniczne wykoszenie porostów z dna cieku km 37+600 - 39+400 = 1800m x 6,0m = 10800m ² 1,08	ha ha	1,080	
				RAZEM	1,080
6	KNR 15-01 0115-04	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków o szer.ponad 2.0 m 1,08	ha ha	1,080	
				RAZEM	1,080

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 Krotność = 1,5 990	m		
			m	990,000	
				RAZEM	990,000
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 = 1,5 990	m		
			m	990,000	
				RAZEM	990,000