

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 15-01 0114-04	Ręczne wykoszenie (z całości skarp) porostów gęstych twardych km 0+680- 3+615 tj. 2935m x 2m x 2 = 11740m ² km 11+500- 12+120 tj. 620m x 2m x 2 = 2480m ² 14220	m ² m ²	 14220.000	
				RAZEM	14220.000
2	KNR 15-01 0115-02	Wygrabianie (z całości skarp) wykoszonych porostów o szer.ponad 2.0 m oraz opadłych liści 14220	m ² m ²	 14220.000	
				RAZEM	14220.000
3	KNR 2-01 0111-06 ANALOGIA	Wywiezienie wygrabionej i wyhakowanej biomasy na odległość do 2 km w km od 0+ 986 ul. Przyszłości do km 1+ 459 ul. Chopina na dł. 473m oraz w km 2+659 - 3+360 obręb Rudno na dł. 701m Razem 1174m 7044	m ² m ²	 7044.000	
				RAZEM	7044.000
4	KNR 2-01 0109-04	Ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podsycia (bez karczowania, pojedyncze kępy i odrosty na całej długości cieku) 0.01	ha ha	 0.010	
				RAZEM	0.010
5	Kalkulacja własna	Zrębkowanie wyciętych krzaków i gałęzi 2	r-g r-g	 2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNR 15-01 0114-08	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z dna cieków km 0+680- 1+120 = 440 m x 2,6m = 1144m ² km 1+120- 2+659 = 1539 m x 1,2m = 1847m ² km 2+659- 3+615 tj. 956 m x 1m = 956m ² km 11+500- 12+120 tj. 620m x 0,8m = 496m ² 4443	m ² m ²	 4443.000	
				RAZEM	4443.000
7	KNR 15-01 0115-03	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków o szer.do 2.0 m km 0+680- 1+120 = 440 m x 2,6m = 1144m ² km 1+120- 2+659 = 1539 m x 1,2m = 1847m ² km 2+659- 3+615 tj. 956 m x 1m = 956m ² km 11+500- 12+120 tj. 620m x 0,8m = 496m ² 4443	m ² m ²	 4443.000	
				RAZEM	4443.000
8	Kalkulacja własna	Ręczne usuwanie zatorów 5	r-g r-g	 5.000	
				RAZEM	5.000
9	Kalkulacja własna	Zbieranie śmieci z wywiezieniem Na długości 3,555 km 30	r-g r-g	 30.000	
				RAZEM	30.000