

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 15-01 0114-04	Ręczne wykoszenie ( z całości skarp) porostów gęstych twardych. w km 1+027- 6+575 tj. 5548m x 2m x 2 = 22192m <sup>2</sup> w km 6+575- 10+811 tj. 4236m x 1,5m x 2 = 12708m <sup>2</sup> w km 10+985- 12+650 tj. 1665m x 1m x 2 = 3330m <sup>2</sup> 38230	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup>	    38230.000	
				RAZEM	38230.000
2	KNR 15-01 0115-02	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m  38230	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  38230.000	
				RAZEM	38230.000
3	KNR 2-01 0109-04	Ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podszycia ( bez karczowania, pojedyncze kępy i odrosty na całej długości cieku) 0.03	ha  ha	  0.030	
				RAZEM	0.030
4	Kalkulacja własna	Zrębkowanie wyciętych krzaków i gałęzi  2	r-g  r-g	  2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNR 15-01 0115-07	Hakowanie przy zarosnięciu powierzchni lustra wody do 30 % (tam gdzie waru- nki terenowe pozwalają, dopuszcza się użycie sprzętu mechanicznego z osprzętem do hakowania). w km 1+027- 6+575 = 5548mb x 2m = 11096m <sup>2</sup> w km 6+575- 10+811 tj. 4236m x 1,5m = 6354m <sup>2</sup> w km 10+985- 12+650 tj. 1665m x 1m = 1665m <sup>2</sup> 19115	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup>	    19115.000	
				RAZEM	19115.000
6	Kalkulacja własna	Ręczne usuwanie tam bobrowych w km 1+027- 6+575 tj. 5548m w km 6+575- 10+811 tj. 4236m w km 10+985- 12+650 tj. 1665m 15	r-g   r-g	   15.000	
				RAZEM	15.000
7	Kalkulacja własna	Ręczne usuwanie zatorów w km 1+027- 6+575 tj. 5548m w km 6+575- 10+811 tj. 4236m w km 10+985- 12+650 tj. 1665m 10	r-g   r-g	   10.000	
				RAZEM	10.000
8	Kalkulacja własna	Zbieranie śmieci na odcinku 11,449 km  40	r-g  r-g	  40.000	
				RAZEM	40.000