

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 15-01 0114-04	Ręczne wykoszenie (z całości skarp) porostów gęstych twardych km 1+365-3+175 tj. 1810mb km 3+725- 7+470 tj. 3745mb km 7+844- 9+185 tj. 1341mb km 13+720-15+740 tj. 2020mb km 15+917-16+417 tj 500mb km 17+822- 19+600 tj. 1778mb RAZEM: 11194m x 2m x 2 = 44776m2 44776	m ² m ²	 44776.000	
				RAZEM	44776.000
2	KNR 15-01 0115-02	Wygrabianie (z całości skarp) wykoszonych porostów o szer.ponad 2.0 m 44776	m ² m ²	 44776.000	
				RAZEM	44776.000
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 4	r-g r-g	 4.000	
				RAZEM	4.000
5	KNR 15-01 0115-08	Hakowanie przy zarosnięciu powierzchni lustra wody do 60 % (tam gdzie warunki terenowe pozwalają, dopuszcza się użycie sprzętu mechanicznego z osprzętem do hakowania). km 1+365-3+175 tj. 1810mb x 2,5m = 4525m2 km 3+725- 7+470 tj. 3745mb x 2,0m = 7490m2 km 7+844-9+185 tj. 1341mb x 1,0m = 1341m2 km 13+720-15+740 tj. 2020mb x 1,0m = 2020m2 km 15+917-16+417 tj 500mb x 1,0m = 500m2 km 17+822- 19+600 tj. 1778mb x 1,0m = 1778m2 17654	m ² m ²	 17654.000	
				RAZEM	17654.000
6	Kalkulacja własna	Ręczne usuwanie zatorów Na długości: 11,194 km 20	r-g r-g	 20.000	
				RAZEM	20.000
7	Kalkulacja własna	Ręczne usuwanie tam bobrowych Na długości: 11,194 km 20	r-g r-g	 20.000	
				RAZEM	20.000