

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 15-01 0114-09	WAŁ P.POWODZIOWY L-9 Kielcz- Nowa Sól w km 0+000- 4+675 tj. 4675m = 13,69 ha Mechaniczne wykoszenie porostów ze skarp i karony wału 90% = 12,321 ha 12.321	ha ha	 12.321	
				RAZEM	12.321
2	KNR 15-01 0114-04	WAŁ P.POWODZIOWY L-9 Kielcz- Nowa Sól w km 0+000- 4+675 tj. 4675m = 13,69 ha Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp 10% = 1,369 ha 1.369	ha ha	 1.369	
				RAZEM	1.369
3	Kalkulacja własna	Zbieranie śmieci z wywiezieniem Na długości 4675m 42	r-g r-g	 42.000	
				RAZEM	42.000
4	KNR 15-01 0114-04	WAŁ P.POWODZIOWY L-9 Kielcz- Nowa Sól ROWY PRZYWAŁOWE Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp 490mb x 2 x 1,5m = 1470 m2 1470	m2 m2	 1470.000	
				RAZEM	1470.000
5	KNR 15-01 0115-01	WAŁ P.POWODZIOWY L-9 Kielcz- Nowa Sól ROWY PRZYWAŁOWE Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.do 2.0 m 490mb x 2 x 1,5m = 1470 m2 1470	m2 m2	 1470.000	
				RAZEM	1470.000
6	KNR 15-01 0114-08	WAŁ P.POWODZIOWY L-9 Kielcz- Nowa Sól ROWY PRZYWAŁOWE Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z dna cieków 490mb x 0,6m = 294 m2 294	m2 m2	 294.000	
				RAZEM	294.000
7	KNR 15-01 0115-03	WAŁ P.POWODZIOWY L-9 Kielcz- Nowa Sól ROWY PRZYWAŁOWE Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków o szer.do 2.0 m 490mb x 0,6m = 294 m2 294	m2 m2	 294.000	
				RAZEM	294.000
8	KNR 2-01 0109-04	Ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podsycia (bez karczowania) 0.01	ha ha	 0.010	
				RAZEM	0.010