

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	KNR 2-01 0109-04	Ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podszycia (bez karczowania)  0.01	ha  ha	  0.010	
				RAZEM	0.010
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	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  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	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  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	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  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	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  294.000	
				RAZEM	294.000
8	Kalkulacja własna	Zbieranie śmieci z wywiezieniem Na długości 4675m 42	r-g  r-g	  42.000	
				RAZEM	42.000