

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>KONSERWACJA I CZYSZCZENIE ROWÓW NA TERENIE GMINY POCZESNA</b>					
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 2.95	km km	2.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.950</b>
2	KNR-W 2-01 0109-04	Ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podsycia przy rowach poddanych odmuleniu, teren podmokły - analogia 1.18	ha ha	1.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.180</b>
3	KNR 13-12 0201-05	Mechaniczne karczowanie krzaków i posycia 0.95	ha ha	0.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.950</b>
4	KNR 2-31 1403-06	Wydobycie namułu z rowu gł. 30 cm z odrzuceniem części namułu poza rów wraz z rozplantowaniem dna i wyprofilowaniem skarp rowu - analogia 2950	m m	2950.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2950.000</b>
5	KNR 2-31 1404-01	Oczyszczenie przepustów wypełnionych osadem do 2/3 wysokości przepustu o śr. 0.4 m z namułu 85	m m	85.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.000</b>
6	KNR 2-33 0601-03	Prefabrykowane przepusty drogowe rurowe jednotworowe z rur o śr. 100 cm - analogia 68	m m	68.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.000</b>
7	KNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II wraz z utylizacją - analogia 1000*1.4*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	420.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>420.000</b>
8	KNR 4-01 0108-08	Wywóz namułu wraz z utylizacją samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 1000*1.4*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	420.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>420.000</b>