

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Zb. "Próba" - prace utrzymaniowe</b>			
1	KNNR-W 10	Wydobycie z dna cieku roślin korzeniących się przy zarośnięciu do 60% - dotyczy hakowania dna rzeki Żegliny powyżej i poniżej zbiornika wraz z rozdrobieniem wydobytej roślinności. 1015 m x 2 = 2030 m2 * 2 hakowania	m <sup>2</sup>		
d.1	2508-08 Analogia	4060	m <sup>2</sup>	4 060,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4 060,00</b>
2	KNP1 1359-	Oczyszczenie z darni i namotu umocnień betonowych i dylatacji na budowach hydrotechnicznych Analogia - Oczyszczanie z darni i namotu umocnień betonowych stopnia - wlot do zbiornika oraz umocnień koryta rzeki przy wylocie ze zbiornika	m <sup>2</sup>		
d.1	01 1359-01. analogia	45	m <sup>2</sup>	45,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,00</b>
3	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - słupki żelbetowe dł. 280 cm (dotyczy zakupu i wkopania słupków, na których zostaną zamontowane znaki zakazu wjazdu na obręb zapory czołowej)	szt.		
d.1	0702-02 analogia	3	szt.	3,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
4	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 (dotyczy znaków zakazu wjazdu na obręb zapory czołowej, które zostaną przymocowane do w/w słupków); znak B1 - średnica znaku 0,6 m.	szt.		
d.1	0702-05 analogia	3	szt.	3,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
5	kalkulacja indywidualna	Montaż "kolców", które mają na celu zapobiegać lądowaniu i przesiadywaniu ptaków na barierkach budowli przelewowo-upustowej. Podstawa kolców odporna na UV i zmiany temperatury. Kolce: drut sprężynowy - stal kwasoodporna, końce tępo zakończone.	m		
d.1		40	m	40,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,00</b>