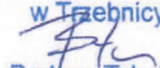


## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Konserwacja i udroźnienie odcinka rzeki Sasiecznica na długości 3,8km, Osiek-Kaszycze Milickie-Gaski, gm. Żmigród</b>					
1	KNR 15-01 0114-09	Wykoszenie ręczne przy pomocy kosi spalinowej porostów gęstych twardych i trzciny ze stopy odwodnej wału wraz z wygrabieniem, przeniesieniem przez koronę wału i pozostawieniem w stopie odpowietrznej wału. Koszenie do lustra wody. - 8+670 (przepust arot w m. Osiek) - 12+470 (150m powyżej jazu Gaski I w Kaszycach Milickich/Gaskach) tj. 3800m x 2 str. x 3m = 22800m <sup>2</sup> 22800	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	22800,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22800,000</b>
2	KNR 15-01 0115-09 analogia	Koszenie mechaniczne zatorogennej roślinności porastającej dno cieku przy pomocy koparki na podwoziu gaśienicowym z korony wałów (min. zasięg 17m) z osprzetem łyżki koszącej przy zarośnięciu powierzchni lustra wody ponad 60 % przy średniej szerokości koryta w dnie 8,0 m z wydobyciem i odłożeniem wykoszonej masy organicznej w stopie odpowietrznej wałów.  Uwaga: Dopuszcza się pracę koparki o mniejszym zasięgu na podwoziu kołowym wykonywaną obustronnie z obydwu wałów.  - 8+670 (przepust arot w m. Osiek) - 12+470 (150m powyżej jazu Gaski I w Kaszycach Milickich/Gaskach) tj. 3800m x 8m = 30400m <sup>2</sup> 30400	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	30400,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30400,000</b>
3	KNR 2-01 0215-07 analogia	Usunięcie zatorów z pni, konarów, karpin i innych materiałów i przeszkód naniesionych przez rzekę przy pomocy koparki z wydobyciem i odłożeniem w stopie odpowietrznej wału.  Z uwagi na występowanie pojedynczych zatow w różnych lokalizacjach na całej długości udrażnianego odcinka i w m-g uwzględniono przejazd koparki po długości udroźnianego odcinka - 3,8km.  - 8+670 (przepust arot w m. Osiek) - 12+470 (150m powyżej jazu Gaski I w Kaszycach Milickich/Gaskach) tj. łącznie 65m <sup>3</sup> 65	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	65,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,000</b>
4	wycena indywidualna	Prowadzenie nadzoru przyrodniczego w trakcie prowadzonych prac utrzymaniowych na ciekach wraz ze sporządzeniem sprawozdania po zakończeniu prac. 3,8	km		
			km	3,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,800</b>

Kierownik Nadzoru Wodnego

w Trzebnicy

  
Bartosz Tabaka