

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Remont barki rzecznej pchanej - obiekt ornitologiczny</b>					
1	analiza indywidualna	Slipowanie barki	kpl		
		1.00	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	analiza indywidualna	Wykonanie pomiarów grubości poszycia	r-g		
		20	r-g	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
3	analiza indywidualna	Wymiana poszycia dna barki	m <sup>2</sup>		
		74.00	m <sup>2</sup>	74.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.000</b>
4	analiza indywidualna	Wymiana poszycia burt barki	m <sup>2</sup>		
		27.00	m <sup>2</sup>	27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
5	analiza indywidualna	Wymiana poszycia obła	mb		
		34.00	mb	34.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.000</b>
6	analiza indywidualna	Wymiana grodzi	m <sup>2</sup>		
		4.50	m <sup>2</sup>	4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
7	analiza indywidualna	Wymiana denników	m <sup>2</sup>		
		146.00	m <sup>2</sup>	146.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>146.000</b>
8	KNR 0-25 0102-01	Ussuwanie grubej warstwy rdzy i całkowicie przekorodowanej powłoki konstrukcji pełnościennych przed właściwym czyszczeniem	m <sup>2</sup>		
		74.00+27.00+4.50	m <sup>2</sup>	105.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.500</b>
9	KNR 0-25 0106-01	Czyszczenie konstrukcji pełnościennych do stopnia Sa 1 - stan wyjściowy powierzchni B	m <sup>2</sup>		
		74.00+27.00+4.50	m <sup>2</sup>	105.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.500</b>
10	KNR 0-25 0204-01 0201 G 03	Malowanie natryskiem bezpowietrznym konstrukcji pełnościennych wyrobami dwuskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne dwuskładnikowe o grubości ponad 70 mikrometrów (druga warstwa) (wydajność katalogowa 3.50 m <sup>2</sup> / dm <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>		
		74.00+27.00+4.50	m <sup>2</sup>	105.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.500</b>