

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>PREFABRYKACJA ELEMENTÓW WZMOCNIENIA</b>			
1		Prefabrykacja drobnowymiarowych elementów konstrukcji wzmocnienia Typ-1	kg		
d.1	analiza indywidualna	- 9 oraz podpór tymczasowych, 63+54*4	kg	279.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>279.000</b>
<b>2</b>		<b>REMONT WĘZŁÓW</b>			
2	KNR 13-16	Czyszczenie strumieniowo-ściernie(piskowanie) konstrukcji lekkich do II stopnia czystości przy wyjściowym stanie powierzchni B	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-05	80	m <sup>2</sup>	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
3	KNR 4-06	Wykonanie pojedynczych obejm i blach węzłowych o masie 15 kg - budowle o	kg		
d.2	0309-01	wys. 8-15 m			
	z.o.2.4.				
	9901-5	72	kg	72.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.000</b>
4	KNR 4-06	Wykonanie pojedynczych stężeń, blach nakładkowych, elementów słupów i belek o masie 15 kg - budowle o wys. 8-15 m	kg		
d.2	0309-05	Krotność = 63			
	z.o.2.4.				
	9901-5	72	kg	72.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.000</b>
5	KNR 4-06	Wykonanie ściągów o długości 0.5 m ze stali okrągłej - średnica gwintu "M" 20	szt.		
d.2	0310-04	mm - budowle o wys. 8-15 m			
	z.o.2.4.	Krotność = 10			
	9901-5	72	szt.	72.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.000</b>
6	KNR BC-02	Sklejenie rys za pomocą OTTIMO EPOXY QUICK STICK żywica epoksydowa	szt.		
d.2	0216-03	do stali			
	analogia	20	szt.	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
7	KNR 4-06	Zdejmowanie śrub konstrukcyjnych o śr. do 20 mm do 10 szt. na jednym stanowisku na wysokości do 22 m	szt.		
d.2	0115-01	Krotność = 10			
		72	szt.	72.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.000</b>
8	KNR 4-06	Skręcanie połączeń śrubami o śr. do 20 mm do 10 szt. na jednym stanowisku na wysokości do 22 m	szt.		
d.2	0112-01	Krotność = 10			
		72	szt.	72.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.000</b>
9	KNR 4-06	Zdejmowanie śrub konstrukcyjnych o śr. do 20 mm do 10 szt. na jednym stanowisku na wysokości do 22 m - wymiana śrub łączących płatwie z dźwigarem	szt.		
d.2	0115-01	Krotność = 2			
		36	szt.	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
10	KNR 4-06	Skręcanie połączeń śrubami o śr. do 20 mm do 10 szt. na jednym stanowisku na wysokości do 22 m - wymiana śrub łączących płatwie z dźwigarem	szt.		
d.2	0112-01	Krotność = 2			
		36	szt.	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
11	KNR 13-16	Malowanie natryskiem hydrodynamiczne konstrukcji średnich farbami III grupy	m <sup>2</sup>		
d.2	0302-07	80	m <sup>2</sup>	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
12	KNR 13-16	Zużycie farb i emalii gr. II oraz związanych z nimi rozcieńczalników	m <sup>2</sup>		
d.2	9904-01	80	m <sup>2</sup>	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
13	KNR 13-16	Zużycie farb i emalii gr. III oraz związanych z nimi rozcieńczalników	m <sup>2</sup>		
d.2	9905-01	80	m <sup>2</sup>	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
14	KNR 2-02	Czas pracy rusztowań grupy 1	m-g		
d.2	r.16	(poz.:2,3,4,5,7,8,11,12,13)			
	z.sz.5.15				
				<b>RAZEM</b>	<b>1262.386</b>
15	KNR 7-02	Podnośnik nożycowy o masie do 1.1 t	kpl.		
d.2	0129-05	1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.2	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>