

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie/ powierzchnia boczna zbiornika/-wysokość zbiornika 5,70m , średnica zbiornika- 10,00 m 2*3.14*5.00*5.70	m ² m ²	178.980	
				RAZEM	178.980
2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami silikonowo-krzemianowymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności -tynki zbiornika czystej wody 2*3.14*5.00*5.70	m ² m ²	178.980	
				RAZEM	178.980
3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) środek gruntujący - wodna emulsja silikonowa z niewielką domieszką rozpuszczalnika oraz dodatkiem powłokowego środka glono i grzybobójczego - powierzchnie pionowe ścian bocznych zbiornika wody 2*3.14*5.00*5.70	m ² m ²	178.980	
				RAZEM	178.980
4	KNR 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami silikonowo-krzemianowymi elewacji - tynki gładkie zbiornika wody 2*3.14*5.00*5.70	m ² m ²	178.980	
				RAZEM	178.980
5	KNR 7-12 0101-02	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B)- drabina wejściowa metalowa zamontowana na zbiorniku wody 6.00*0.60*2+4.00*0.80*2	m ² m ²	13.600	
				RAZEM	13.600
6	KNR 7-12 0201-02/ analogia/	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji kratowych-drabina zamontowana na zbiorniku 6.00*0.60*2+4.00*0.80*2	m ² m ²	13.600	
				RAZEM	13.600
7	KNR 7-12 0208-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania i podkładowymi ftalowymi konstrukcji kratowych/drabina 6.00*0.60*2+4.00*0.80*2	m ² m ²	13.600	
				RAZEM	13.600
8	KNR 7-12 0209-02	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji kratowych /drabina metalowa/ 6.00*0.60*2+4.00*0.80*2	m ² m ²	13.600	
				RAZEM	13.600
9	KNR 7-12 0101-01	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)-włazy metalowe na dachu zbiornika- 2 szt. 0.70*0.70*2	m ² m ²	0.980	
				RAZEM	0.980
10	KNR 7-12 0201-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych/pokrywy włazów/ 0.70*0.70*2	m ² m ²	0.980	
				RAZEM	0.980
11	KNR 7-12 0208-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania i podkładowymi ftalowymi konstrukcji pełnościennych/włazy metalowe/ 0.70*0.70*2	m ² m ²	0.980	
				RAZEM	0.980
12	KNR 7-12 0209-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji pełnościennych /włazy metalowe na zbiorniku/ 0.70*0.70*2	m ² m ²	0.980	
				RAZEM	0.980
13	KNR 7-12 0101-02	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) barierka na zbiorniku wody, barierka przy zbiorniku wody 3.80*1.10+8.40*1.10+11.00*1.10+9.50*1.10	m ² m ²	35.970	
				RAZEM	35.970
14	KNR 7-12 0201-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji kratowych/barierka na zbiorniku , barierka przy zbiorniku 3.80*1.10+8.40*1.10+11.00*1.10+9.50*1.10	m ² m ²	35.970	
				RAZEM	35.970
15	KNR 7-12 0208-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania i podkładowymi ftalowymi konstrukcji kratowych/barierka na zbiorniku, barierka przy zbiorniku 3.80*1.10+8.40*1.10+11.00*1.10+9.50*1.10	m ² m ²	35.970	
				RAZEM	35.970
16	KNR 7-12 0209-02	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji kratowych/barierki na zbiorniku, barierki przy zbiorniku 3.80*1.10+8.40*1.10+11.00*1.10+9.50*1.10	m ² m ²	35.970	
				RAZEM	35.970

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
		2*3.14*5.00*5.70	m ²	178.980	
				RAZEM	178.980