



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>naprawa ścian stawów betonowych</b>			
1 d.1	KNR AT-37 0108-01	Wykonanie iniekcji strukturalnej uszczelniającej elementu konstrukcji żywicą akrylową Gelacryl 30 w betonie	m2		
		2,0 * 0,5 * 20	m2	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
2 d.1	KNR AT-27 0505-01	Izolacja wewnętrzna ze szlamów uszczelniających - uszczelnienie przejść rurowych przy obciążeniu wilgocią - wykucie wnęki	szt.		
		6	szt.	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
3 d.1	KNR AT-27 0505-03	Izolacja wewnętrzna ze szlamów uszczelniających - uszczelnienie przejść rurowych przy obciążeniu wilgocią - nałożenie warstwy uszczelniającej	szt.		
		6	szt.	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
4 d.1	KNR AT-27 0505-04	Izolacja wewnętrzna ze szlamów uszczelniających - uszczelnienie przejść rurowych przy obciążeniu wilgocią - reprofilacja ściany przy przejściu	szt.		
		poz.2	szt.	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
5 d.1	KNR AT-27 0201-05	Izolacja pionowa przeciwwodna o gr. 3 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych natryskowo na wyrównanym podłożu	m2		
		(18,6 * 2,0 + 10,0 * 2,0) * 2 * 3	m2	343,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>343,200</b>
<b>2</b>		<b>Zamknięcie szczelin i zarysowań</b>			
6 d.2	KNR 2-02 1913-01	Dylatacje	m		
		2,0 * 4 * 3	m	24,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,000</b>
<b>3</b>		<b>Naprawa głowic ścian stawów</b>			
7 d.3	KNR 4-04 0303-01	Rozebranie głowicy ścian żelbetowych o grubości do 20 cm	m3		
		1,0 * 0,2 * 20,0 * 2	m3	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
8 d.3	KNR 2-02 0219-02	Głowice ścian o wysięgu górnej półki do 50 cm	m3		
		poz.7	m3	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
<b>4</b>		<b>Naprawa dna stawu</b>			
9 d.4	KNR 19-01 0610-01	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z folii PCW szerokiej na sucho	m2		
		20 * 10 * 3	m2	600,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>600,000</b>
10 d.4	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		20 * 10 * 0,15 * 3	m3	90,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90,000</b>
<b>5</b>		<b>Wymiana i montaż hydrourządzeń</b>			
11 d.5	KNR 4-05I 0210-03	Wymiana hydrantu nadziemnego o średnicy nominalnej 80 mm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
12 d.5	KNR-W 4-02 0148-03	Wymiana pompy głębinowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
13 d.5	KNR-W 4-02 0148-03	Wymiana myjki ciśnieniowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.5	KNR-W 4-02 0148-03	Wymiana rur odpływowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
15 d.5	KNR-W 4-02 0148-03	Wymiana zaworu dopuszczającego	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
16 d.5	KNR-W 4-02 0148-03	Montaż areatora łopatkowego	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
17 d.5	KNR-W 4-02 0148-03	Montaż uzdatniacza wody	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6		<b>Panele fotowoltaiczne z magazynem energii</b>			
18 d.6	KNR-W 4-02 0148-03	Montaż paneli fotowoltaicznych z bankiem energii o mocy 7 kWp	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7		<b>Montaż ogrodzeni od strony drogi na długości 100 m z bramą i furtką ogrodzeniową</b>			
19 d.7	KNR-W 4-02 0148-03	Ogrodzenie panelowe systemowe 95 mb wysokość 150 cm podmurówka 25 cm panel 123 cm gr drutu fi 4mm w kolorze zielonym, brama rozwierna szerokości 4m, furtka szerokości 2 m	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Przedmiar		2
1 naprawa ścian stawów betonowych		2
2 Zamknięcie szczelin i zarysowań		2
3 Naprawa głowic ścian stawów		2
4 Naprawa dna stawu		2
5 Wymiana i montaż hydrourzędzeń		2
6 Panele fotowoltaiczne z magazynem energii		3
7 Montaż ogrodzeni od strony drogi na długości 100 m z bramą i furtką ogrodzeniową		3
Spis treści		4