

## Przedmiar

NAZWA INWESTYCJI: Kompleksowy remont Krytej pływalni OSIR w Nowej Wsi

ADRES INWESTYCJI: .....

INWESTOR: Ośrodek Sportu i Rekreacji w Nowej Wsi

ADRES INWESTORA: .....

BRANŻA: TECHNOLOGICZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: inż. Andrzej Bieniarz

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR: .....

### ZAKRES OPRACOWANIA:

#### I. Remont niecki basenu sportowego - ETAP I

DATA OPRACOWANIA: 03.2025

Data przekazania:

Data zatwierdzenia:

Lp.	Podst. wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	UWAGI
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>		<b>Remont niecki basenu sportowego</b>			
<b>1.11</b>		<b>Stacja filtrów basenowych basenu sportowego o śr. 1800mm</b>			
1.11.1	AW Analiza własna	Demontaż istniejącego złoza filtracyjnego, wywóz i utylizacja	kpl.	2	
1.11.2	AW Analiza własna	Dostawa i montaż złoza filtracyjnego z kruszywa kwarcowego dla filtra o śr. 1800mm	kpl.	2	
1.11.3	AW Analiza własna	Dostawa i montaż zespołu manometrów dla filtra o śr. 1800mm	kpl.	2	
1.11.4	AW Analiza własna	Demontaż istniejącego filtra D-1800mm, wywóz i utylizacja	kpl.	2	
1.11.5	AW Analiza własna	Dostawa i montaż Filtr Adriatic d1800mm, H złoza=1,2 m, przyłącza standardowe, dno dyszowe, włącz górny + włącz boczny, wzniesienie rewizyjny, wewnętrzna powłoka winyloestrowa, 2,5 bar filtra o śr. 1800mm	kpl.	2	
1.11.6	AW Analiza własna	Wykonanie orurowania dla filtra d1800mm wraz z niezbędną armaturą (5x zawór klapowy) do rurociągu technologicznego d-160mm,	kpl.	2	

## II. Przedmiar - Remont niecki basenu rekreac. - ETAP II

NAZWA INWESTYCJI: Kompleksowy remont Krytej pływalni OSIR w Nowej Wsi

ADRES INWESTYCJI:

INWESTOR:

ADRES INWESTORA:

BRANŻA: TECHNOLOGICZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: inż. Andrzej Bieniarz

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

**ZAKRES OPRACOWANIA:**

### II. Remont niecki basenu rekreacyjnego wraz z wymianą urządzeń uzdatniania wody

DATA OPRACOWANIA: 03.2025

Data przekazania:

Data zatwierdzenia:

Lp.	Podst. wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	UWAGI
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>		<b>Remont i modernizacja niecki basenu rekreacyjnego</b>			
<b>1.9</b>		<b>Stacja filtrów basenowych basenu rekreacyjnego o śr. 1200mm</b>			
1.9.1	AW Analiza własna	Demontaż istniejącego złoza filtracyjnego, wywóz i utylizacja	kpl.	2	
1.9.2	AW Analiza własna	Dostawa i montaż złoza filtracyjnego z kruszywa kwarcowego dla filtra o śr. 1200mm	kpl.	2	
1.9.3	AW Analiza własna	Dostawa i montaż zespołu manometrów dla filtra o śr. 1200mm	kpl.	2	
1.9.4	AW Analiza własna	Demontaż istniejącego filtra D-1200mm, wywóz i utylizacja	kpl.	2	
1.9.5	AW Analiza własna	Dostawa i montaż Filtr Adriatic d1200mm, H złoza=1,2 m, przyłącza standardowe, dno dyszowe, włącz górny + włącz boczny, wziernik rewizyjny, wewnętrzna powłoka winyloestrowa, 2,5 bar	kpl.	2	
1.9.6	AW Analiza własna	Wykonanie orurowania dla pompy obiegowej wraz z niezbędną armaturą (2 x zawór kłapowy, 1x kłapa zwrotna) do rurociągu technologicznego d-110mm (tłoczenie), d-140mm (ssanie)	kpl.	2	