

---

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w OCR Korfantów  
ADRES INWESTYCJI: 48-317 Korfantów ul. Wyzwolenia 11  
NAZWA INWESTORA: Opolskie Centrum Rehabilitacyjne  
ADRES INWESTORA: 48-317 Korfantów ul. Wyzwolenia 11

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Jarosław Kuźlik

DATA OPRACOWANIA:

MAJ 2025 R

---

WYKONAWCA:

mgr inż. **Jarosław Kuźlik**  
Uprawniony do kierowania,  
nadzorowania i kontrolowania  
budowy i robót budowlanych  
nr. upr. 62/81/OP

Data opracowania

MAJ 2025 R

INWESTOR:

PREZES ZARZĄDU

*Wmach*  
mgr inż. **Wojciech Machelski**

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBIAR:</b>					
1		<b>Remont stacji uzdatniania wody</b>			
1.1		<b>Remont mieszacza powietrza</b>			
1 d.1.1	KNR 13-24 0702-01	Remont właściwy urządzeń stacji uzdatniania wody (czyszczenie mechaniczno chemiczne zbiornika mieszacza powietrza) o masie do 3.0 t - ogółem	t		
		1,5	t	1,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,500</b>
2 d.1.1	KNR 13-24 0702-03	Remont właściwy urządzeń stacji uzdatniania wody (zbiornik mieszacza powietrza) o masie do 3.0 t - wymiana osprzętu ( dysze wraz z uszczelkami, zawory , przepustnice , zawory kulowe )	szt		
		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
1.2		<b>Konserwacja i wymiana złożeń w filtrach I stopnia ( S1 , S2 )</b>			
3 d.1.2	KNR 13-24 0702-11	Remont właściwy urządzeń stacji uzdatniania wody (wymiana złożeń mieszanego filtracyjnego) o masie do 3.0 t - ogółem	t		
		1,5	t	1,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,500</b>
4 d.1.2	KNR 13-24 0702-13	Remont właściwy urządzeń stacji uzdatniania wody (wymiana złożeń mieszanego filtracyjnego) o masie do 3.0 t - wyposażenie zbiornika ,( wymiana dysz , przepustnice pneumatyczne z pełnym osprzętem)	szt		
		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
1.3		<b>Konserwacja i wymiana złożeń w filtrach II stopnia ( K1 , K2 )</b>			
5 d.1.3	KNR 13-24 0702-13	Remont właściwy urządzeń stacji uzdatniania wody (wymiana złożeń mieszanego filtracyjnego) o masie do 3.0 t - wyposażenie zbiornika ,( wymiana elementów wewnętrznych głowic , zaworu trójdrogowego , wykonanie instalacji wody płuczonej)	szt		
		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
1.4		<b>Elementy dodatkowe wyposażenia stacji uzdatniania wody</b>			
6 d.1.4	KNR 13-24 0702-13	Remont właściwy urządzeń stacji uzdatniania wody (dodatkowe wyposażenie stacji uzdatniania ) o masie do 3.0 t - wyposażenie stacji ( sprężarka z osuszaczem powietrza ,stacja dozowania podchlorynu , automatyka , reduktor ciśnienia , zawory odpowietrzające )	szt		
		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
1.5		<b>Badania i próby techniczne</b>			
7 d.1.5	KNR 13-24 0702-14	Remont urządzeń stacji uzdatniania wody (wymienników jonitowych) o masie do 3.0 t - przygotowanie	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
8 d.1.5	KNR 13-24 0702-15	Remont urządzeń stacji uzdatniania wody (wymienników jonitowych) o masie do 3.0 t - próby techniczne	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
1.6		<b>Likwidacja istniejącego ujęcia wodnego studnia nr 2</b>			
9 d.1.6	KNR 1 0604-01	Likwidacja odwierconych studni o śr. nominalnej otworu do 150 mm	m		
		101	m	101,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>101,000</b>

Strona Tytułowa	Spis treści	
Obmiar		1
1 Remont stacji uzdatniania wody		2
Spis treści		3

