

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja oczyszczalni ścieków w Bojadłach  
ADRES INWESTYCJI: Bojadła, dz. nr 2/12, 1/8, obręb 0002  
NAZWA INWESTORA: Gmina Bojadła  
ADRES INWESTORA: ul. Sulechowska 35, 66-130 Bojadła  
DATA OPRACOWANIA: 16.12.2025

---

Kosztorys niniejszy jest wyceną sporządzoną dla określenia szacunkowej wartości robót budowlanych, opracowaną w oparciu o projekt budowlany, przy założeniu przeciętnych warunków wykonania robót i wybranych rozwiązań technologicznych.

Ilości obmiarowe jak również zestawienie materiałów są ilościami przybliżonymi uśrednionymi i mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonania robót.

Przed zamówieniem materiałów ilości i wymiary określone w zestawieniu materiałów należy każdorazowo zweryfikować na budowie. Kosztorys należy rozpatrywać łącznie z dokumentacją projektową.

Narzuty kosztorysu oparto o kosztorysowe wskaźniki narzutów w III kwartale 2025 opracowane przez Sekocenbud lub z cen ogólnie przyjętych na rynku

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

16.12.2025

Data zatwierdzenia

OŚ

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: OŚ					
1		DOKUMENTACJA TECHNICZNA			
1		Wykonanie dokumentacji technicznej	kpl.		
d.1	kalk. własna				
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
2		ROBOTY BUDOWLANE			
2.1		Stacja odwadniania i higienizacji osadu			
2		Prasa śrubowo-talerzowa	kpl.		
d.2.1	kalk. własna				
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
3		Stacja polielektrolitu	kpl.		
d.2.1	kalk. własna				
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
4		Pompa nadawy osadu	kpl.		
d.2.1	kalk. własna				
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
5		Armatura - zawory, rurociągi	kpl.		
d.2.1	kalk. własna				
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
6		Przenośnik ślimakowy osadu	kpl.		
d.2.1	kalk. własna				
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
7		Dozownik wapna	kpl.		
d.2.1	kalk. własna				
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
2.2		Stacja kontenerowa zlewca			
8		Kontener technologiczny	kpl.		
d.2.2	kalk. własna				
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
9		Przepływomierz	kpl.		
d.2.2	kalk. własna				
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
10		Moduł pH / temperatura / przewodność	kpl.		
d.2.2	kalk. własna				
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
11		Szafa sterująca	kpl.		
d.2.2	kalk. własna				
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
12		Sito do separacji skratek	kpl.		
d.2.2	kalk. własna				
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
2.3		Demontaż kraty ręcznej			
13		Demontaż kraty ręcznej - demontaż, utylizacja, prace adaptacyjne	kpl.		
d.2.3	kalk. własna				

OŚ

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
2.4		Montaż pompy do osadu			
14 d.2.4	kalk. własna	Montaż pompy do osadu	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
2.5		Montaż pompy recyrkulacyjnej do ścieków			
15 d.2.5	kalk. własna	Montaż pompy recyrkulacyjnej do ścieków	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
2.6		Sondy optyczne tlenowe			
16 d.2.6	kalk. własna	Sondy optyczne tlenowe	kpl.		
		3	kpl.	3,00	
				RAZEM	3,00
2.7		Sonda do pomiaru ChZT na ściekach dowożonych			
17 d.2.7	kalk. własna	Sonda do pomiaru ChZT na ściekach dowożonych	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
2.8		Sonda do pomiaru ChZT w komorze nitrifikacji II			
18 d.2.8	kalk. własna	Sonda do pomiaru ChZT w komorze nitrifikacji	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
2.9		System sterowania i automatyki			
19 d.2.9	kalk. własna	System sterowania i automatyki	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00