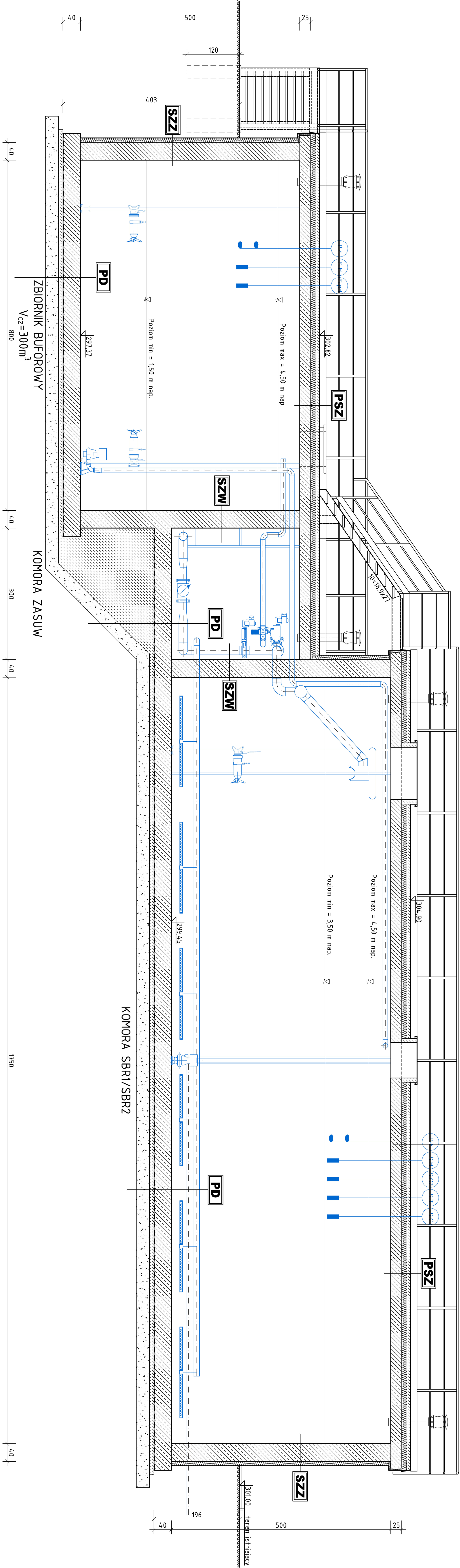


Skala 1:50

UWAGA:

1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentami związanymi z budowlaną.
2. Wszystkie wymiary podane są w centymetrach:
 - zaleca się, na każdym rysunku, wyznaczyć odpowiednio z rysunku ze względu na odczytyki i zaleca się, na każdym rysunku, wyznaczyć odpowiednio z rysunku ze względu na odczytyki i zaleca się, na każdym rysunku, wyznaczyć odpowiednio z rysunku ze względu na odczytyki
 - obowiązkiem wykonawcy jest, sprawdzić dane wymiaru w naturze, zwłaszcza dla części istniejących istniejących, powożących technologii z projektowanymi.
 - w wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej pomiędzy projektem a stanem faktycznym, wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do jednostki projektowej.
3. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
4. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (p.k.N.)
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia a także Instytutu Techniki Budowlanej, instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-montażowych,
 - przepisy techniczne instalacji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót.
5. Powłoka uszczelniająca (wewnętrzna) – brak powłoki uszczelniającej.
6. Przejścia szczelne dla rur/ociągów – wykonac jako przejścia techniczne wg projektu technicznego wykonawcy.
7. Pod konstrukcją płyty dachowej (fundamentowej) należy wykonać podstapę płaskową o gr. 30cm (pod belkami) gr. 30cm (pod płytą dachową).
8. Lokalizacja zbiorników (ustępowanie) w zależności od warunków technicznych (wg rysunku PZT-1 oraz projektu technicznego).
9. Ze względu na sposób zakręglania wymiarów w użytych programie AUTOCAD mogą wystąpić niedopasowania sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.
10. Barierki przy podestach powinny mieć konstrukcję przenoszącą siły poziome określone w Polskich Normach, oraz, w zależności od warunków technicznych, posiadać zabezpieczenie ochronne przed wypadnięciem osób.
11. Wzrosty poziomowe: mowa o komórkach betonowych wyszczelnionych 15 cm nad górny poziom płyty stropowej.



PD	Płyta denna	
Płyta żelbetonowa monolityczna	4,0 cm	
izolacja: 2x Folia bud. gr. 0,3 mm		
Chudy beton	10 cm	
Podstypka płaskowa zagęszczona $\lambda_g=0,98$		

SZZ		Ściana zbiornika zewnętrzna
Typ: cienkowarstwowy na siatce		
Styropian XPS		10 cm
Ściana żelbetowa monolityczna		40 cm

SZW		Ściana zbiornika wewnętrzna
Styropian XPS		10 cm

Płyta stropowa zbiornika	
Papa podkładowa + papa nawierzchniowa	10,0-6,5 cm
Szaliczka betonowa C25/30 zbrojona ϕ 4,5/15 cm	
Folia bud. gr. 0,3 mm	
Styropian EPS (podłoga)	10,0 cm
Płyta stropowa	25,0 cm

PRZECRÓJ A-A

Skala 1:50

UMAGA:

1.

Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.

2.

Wszystkie wymiary podane są w centymetrach i:

- jeżeli nie są oznaczone drukarką, to odpowiednio z rysunku ze względu na odczytki skali wykonania i urządzeń drukarskich.
- obojętnie wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze, zwłaszcza dla części istniejących istniejących, powiązanych technologicznie z projektowanymi.
- w wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej pomiędzy projektem a stanem faktycznym, wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do jednostki projektowej.

3.

Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.

4.

W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:

- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej);
- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN);
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej, instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych;
- przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonawców robót.

5.

Powtórka uszczelniająca (wewnętrzna) – brak powłoki uszczelniającej.

6.

Przebiega szczerline dla rurociągów – wykonać jako przebiega techniczne wg projektu technologicznego. Przebiega szczerline rurociągów sprawdzić z projektem technologicznym.

7.

Pod konstrukcją płyty dennej (fundamentowej) należy wykonać posypkę piaskową o gr. 30cm (pod belkami) i gr. 30cm (pod płytą denną).

8.

Lokalizacja zbiorników usytuowanie względem zewnętrznych kanałów technologicznych wg rysunku ZT-1 oraz projektu technologicznego!

9.

Ze względu na sposób zakręglania wymiarów w użytym programie AUTOCAD mogą wystąpić niezgodności sumy wymiarów czasłkowych ze zbiorniczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.

10.

Barierki przy podestach powinny mieć konstrukcję przenosząca siły poziome określone w Polskim Normach, oraz wysokość i wypełnienie płaszczyzn pionowych zapewniające skuteczną ochronę przed wypadnięciem osób.

11.

Wszystkie technologiczne montowanie do kominków betonowych wypuszczonych 15 cm nad góry poziom płyty stropowej.

Temat:		Rozbudowa i przebudowa istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Wólno			
Opis:		Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Wólno			
Lokalizacja:		Działka ewid. nr. 1612, 1613, 1614, obr. Wólno 120505_2,0006 jedn. ewid. gm. Lipinki 120505_2			
Nazwa rysunku:		PRZECRÓJ A-A			
Projektant:	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr upr. budowlanych	Data	Podpis
Sprawdzący:	mgr inż. arch. Marek Krzysztoń	Architektoniczna	MP04.065/2019	III 2022 r	
Opisujący:	mgr inż. arch. Irena Tokarz	Architektoniczna	UAN-1342-109/91	III 2022 r	
Opracował:	techn. bud. Michał Krzysztoń				
		Stanow.	Skala	Format	Nr rys.
"ZBUDRUG" sp. z o.o. 36-306 Łuska 896 tel/fax. 13 44 73 650				1:50 900x237	A-2
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY					