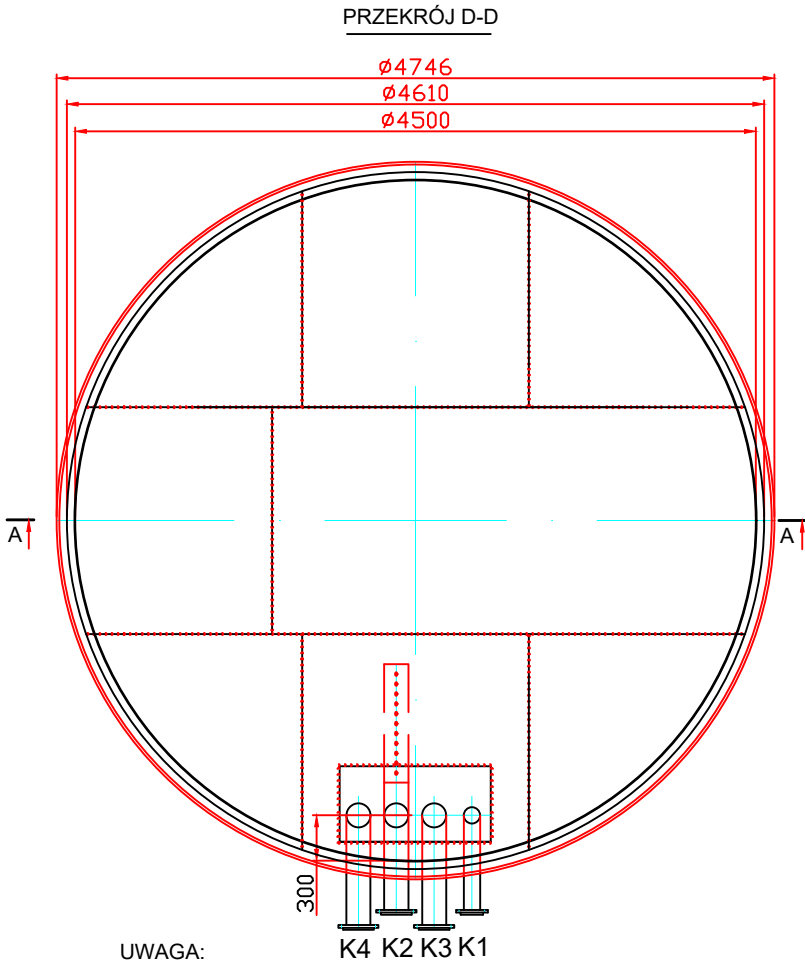


JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANZOWE "EKOMAX" ul. Ks. Kard. M. Ledóchowskiego 193/1 63-400 Ostrow Wielkopolski		INWESTOR: Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. Gorzyce Wielkie ul. Okólna 3 63-410 Ostrow Wielkopolski 2	
NAZWA INWESTYCJI:		BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W GORZYCACH WIELKICH			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		Stacja Uzdatniania Wody w miejscowości Gorzyce Wielkie Dz. nr 472.465/10.471/10.470/1			
NR I NAZWA OBIEKTUBUDOWNY:		Budowa Stacji Uzdatniania Wody w Gorzycach Wielkich			
ELEMENT PROJEKTU:		PROJEKT TECHNICZNY			
NAZWA RYSUNKU:		ZBIORNIK WODY CZYSZCZU V=150 m3			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECIALNOŚĆ	NR UPRAWNIENIENI	PODPIS	
Projektant	mgr inż. Paweł Orleański	architektoniczna i konstrukcyjna budowlana do projektowania	UAN.7342-26/91		
	tech. Andrzej Cichoradzki	Instalacyjna w zakr. sieci, instal. i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych	BN-10.9/17/81		
Sprawdzający	inż. Bronisław Piórkowski	architektoniczna i konstrukcyjna budowlana do projektowania	UAN.7342-98/94		
	inż. Włodzimierz Zemski	Instalacyjna w zakr. sieci, instal. i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych	UAN.7342-82/93		
Opracował	mgr inż. Sławomir Gyntler	Instalacyjna w zakr. sieci, instal. i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych	UAN.7342/97		
SKALA	DATA	STADIUM	BRANŻA	NR RYS.	REWIZJA
1:100	30.12.2022	PROJEKT BUDOWLANY	SANITARIA	06	00

TABELA PARAMETRÓW
Ciśnienie robocze - zbiornik bezciśnieniowy (otwarty) maksymalne ciśnienie wynikające z parcia hydrostatycznego.
Ciśnienie próbne - hydrostatyczne
Najwyższe hydrostatyczne - 0,944 bar
Średnione ciśnienie dla cagli 1 w wys.1,37 bar
Średnione ciśnienie dla cagli 2 w wys.1,17 bar
Średnione ciśnienie dla cagli 3 w wys.0,974 bar
Średnione ciśnienie dla cagli 4 w wys.0,78 bar
Średnione ciśnienie dla cagli 5 w wys.0,598 bar
Temperatura robocza - +50°C
Pojemność robocza przestrzeni wew. zbiornika - 150m³
Całkowita - 155,47m³
Materiał - stal węglowa - S235JR

TABELA KRÓĆCOW		
Ozn.	Przeznaczenie	DN
K1	Króciec dopływu	100
K2	Króciec poboru	150
K3	Króciec przelewowy	150
K4	Króciec spustowy	150
K5	Króciec wentylacyjny	800
K6	Właz rewizyjny	600
K7	Właz boczny	600
K8	Króciec sondy poziomu	50



- UWAGA:
- Z zewnątrz zbiornik zaizolowano wełną mienaralną o grubości 100mm, zabezpieczonej płaszczem z blachy ocynkowej. Drabina wyposażona w wkładki antypoślizgowe.
 - Zbiornik zostanie wyposażony w kotwy, kotwienie zbiornika zgodnie z projektem budowlano-wykonawczym uwzględniającym warunki posadowienia w miejscu inwestycji.
 - Właz boczny K7 montowany, na życzenie klienta.
 - Króciec sondy pomiarowej K8 montowany na życzenie klienta

