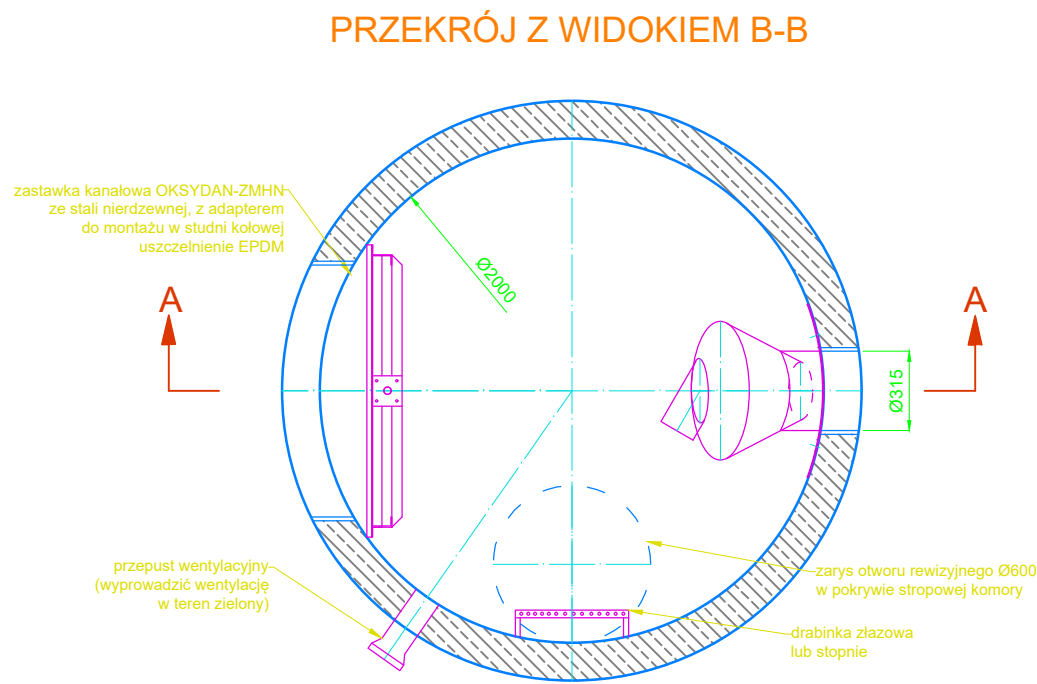




UWAGI:

1. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
2. Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny.
3. Studnie wykonać z betonu odpowiadającemu klasie wytrzymałości nie niższej niż C35/45 wg PN-EN 206-1:2003, wodoszczelnego (W8), małonasiekliwego (nw DO 5%) i mrozoodpornego (F-150).
4. Szczelność studni wg PN-EN 1610:2002.
5. Studnie kanalizacyjne opracowano w oparciu o:
 - PN-B-10729:1999
 - PN-EN 1917:2004 wraz z późniejszymi zmianami.







- ### UWAGI OGÓLNE
1. RYSUNEK ZACHOWUJE SKALĘ GABARYTÓW ZBIORNIKA; RZECZYWISTE WYMIARY WYPOSAŻENIA WEWNĘTRZNEGO MOGĄ ODBIEGAĆ OD PRZEDSTAWIONYCH NA RYSUNKU.
 2. REGULATOR PRZEPŁYWU JEST URZĄDZENIEM **NIE** WYMAGAJĄCYM ZASILANIA W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ.
 3. WENTYLACJĘ NALEŻY WYPROWADZIĆ W TEREN ZIELONY, PRZEWIDZIANO W ŚCIANCE ZBIORNIKA PRZEPUST WENTYLACYJNY, KĄT WYJŚCIA DOPASOWANY DO WSKAZANEGO MIEJSCA W PZT.
 4. KOMORA Z REGULATOREM POWINNA BYĆ ZABEZPIECZONA PRZED DOSTĘPEM OSÓB POSTRONNYCH.

WYTYCZNE INSTALACYJNE

A. ZBIORNIK, REGULATOR, ORAZ CAŁOŚĆ WYPOSAŻENIA WEWNĘTRZNEGO KOMORY JAKO ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE JEDNEGO PRODUCENTA, CHYBA ŻE OKREŚLONO INACZĘJ W PROJEKCIE.

PZ	RTp	Rz.s.	Głębokość studni	Poziom wód gruntowych	Opis	Typ zwieńczenia	Lokalizacja studni
SR	212,3	209,6	2,7	poniżej dna (*)	Proj. studnia betonowa Dn2000mm z regulatorem przepływu	zwężka betonowa	ZIELENIEC

TYTUŁ RYSUNKU:		RYSUNEK NR. 1				
SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ Z REGULATOREM		KD				
		05.03				
GŁÓWNY PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARKADIUSZ PAŁKA UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ NR EWID. SLK/1056/P000/05		SKALA: 1:30			
GŁÓWNY SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. CZESŁAW POŁEDNIOK UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR EWID. 144/97					
WYKONAŁ (PROJEKTANT):	MGR INŻ. PRZEMYSŁAW ŚWIECIAK UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACyjNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI WENTYLACYjNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYjNYCH NR EWID. SLK/3980/P005/12					
SPRAWDZIŁ (PROJEKTANT):	MGR INŻ. TOMASZ BALDYS UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACyjNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ Ciepłoty, WENTYLACYjNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYjNYCH NR EWID. SLK/3570/PW05/11					
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. KLAUDYNA ELŻBIĘCIAK					
		DATA: CZERWIEC 2018				