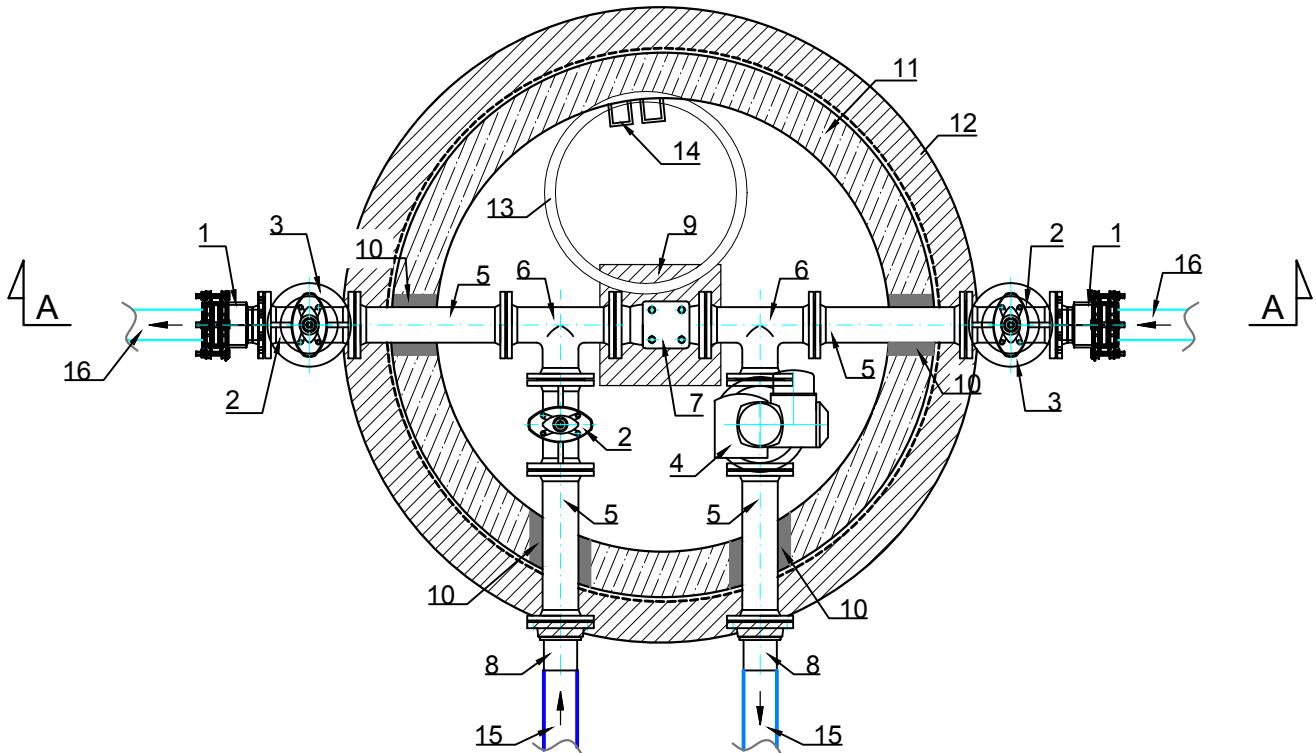
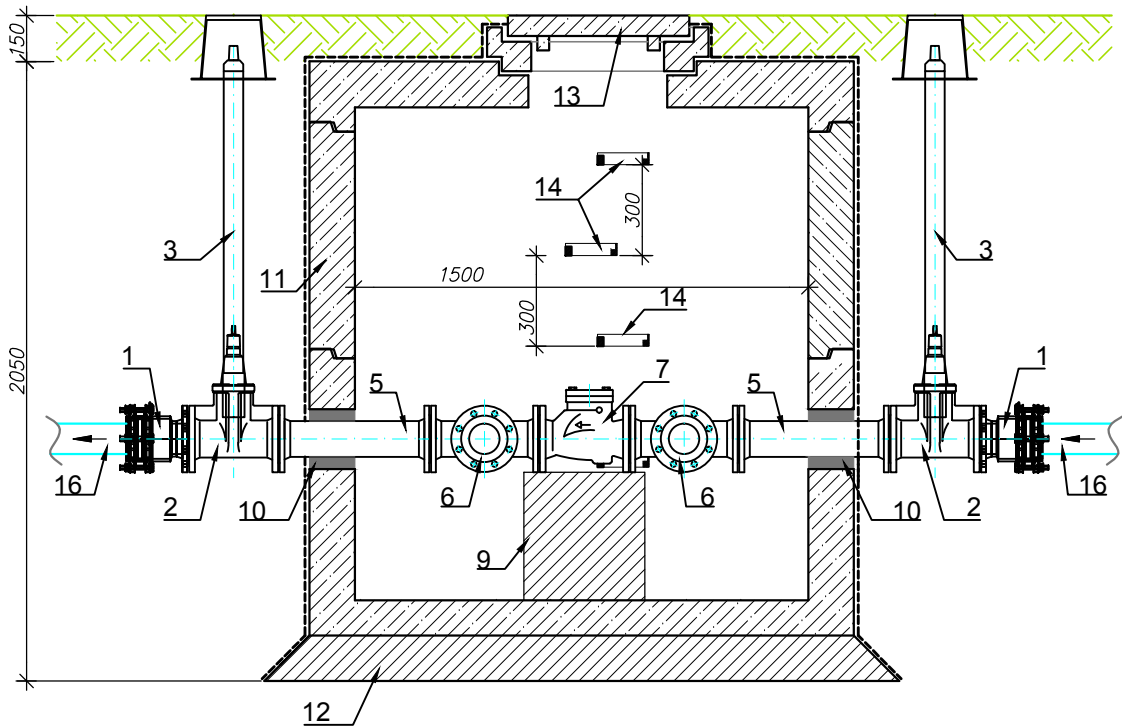


STUDNIA BETONOWA Ø1500
WĘZEŁ WODOCIĄGOWY W1
SKALA 1:25

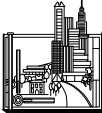
RZUT STUDNI



PRZEKRÓJ A-A



- 1 - Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur żeliwnych DN100
- 2 - Zasuwa kołnierzowa z miękkim uszczelnieniem długa DN100
- 3 - Obudowa teleskopowa do zasuwy DN100 z kółkiem oraz skrzynką uliczną
- 4 - Zasuwa kołnierzowa z miękkim uszczelnieniem i napędem elektrycznym o średnicy DN100 zintegrowana z czujnikami poziomu wody w zbiorniku wyrównawczym
- 5 - Króciec dwukołnierzowy żeliwny DN100, L=400
- 6 - Trójnik równoprzelotowy kołnierzowy żeliwny DN100/DN100
- 7 - Zawór zwrotny żeliwny, kołnierzowy DN100
- 8 - Kołnierz DN100 z króćcem PE dz125 do zgrzewania
- 9 - Blok podporowy
- 10 - Przejście szczelne DN100
- 11 - Studnia żelbetowa DN1500 łączona na uszczelki gumowe zaizolowana od zewnątrz wodoszczelnie
- 12 - Chudy beton pod studnię betonową o gr.15 cm
- 13 - Właz żeliwny DN600 kl. D400
- 14 - Stopnie żlazowe o rostawie co 30 cm
- 15 - Rura PE-HD dz125
- 16 - Istniejący wodociąg wA100

<div></div> <div>Biuro Projektów i Usług Budownictwa</div> <div>AJD PROJEKT</div> <div>59-820 LEŚNA UL.KOŚCIUSZKI 5/2A</div>	Numeracja rysunku:	05			
	Skala rysunku:	1:25			
	Stadium dokumentacji:	PROJEKT BUDOWLANY			
TEMAT RYSUNKU:	STUDNIA BETONOWA Ø1500 - WĘZEL WODOCIĄGOWY W1				
NAZWA ZADANIA:	BUDOWA STACJI PODNOSZENIA CIŚNIENIA W REJONIE UL. SOSNOWEJ W ŚWIERADOWIE-ZDROJU				
ADRES: (LOKALIZACJA):	DZ.NR 3/6, 73/2, AM-4, OBR.0005 ŚWIERADÓW- ZDRÓJ				
INWESTOR: (ZAMAWIAJĄCY):	GMINA MIEJSKA ŚWIERADÓW- ZDRÓJ UL. 11 LISTOPADA 35, 59-850 ŚWIERADÓW- ZDRÓJ				
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO:			PODPIS:	DATA:
PROJEKTANT :	mgr inż. Jerzy Dec uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje sanitarne nr 64/DOŚ/03 DOIIB DOŚ/WM/0165/01			08.03.2019 r.	
SPRAWDZAJĄCY :	mgr inż. Anna Dec-Kisielewicz uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje sanitarne nr 19/12 DOIIB DOŚ/IS/0220/13				
ASYSTENT PROJEKTANTA :	mgr inż. Ewa Rajszczyk				
Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność FIRMY i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia FIRMY z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych					