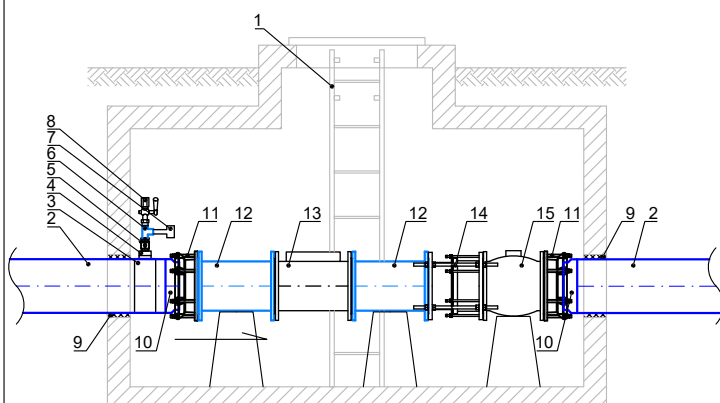
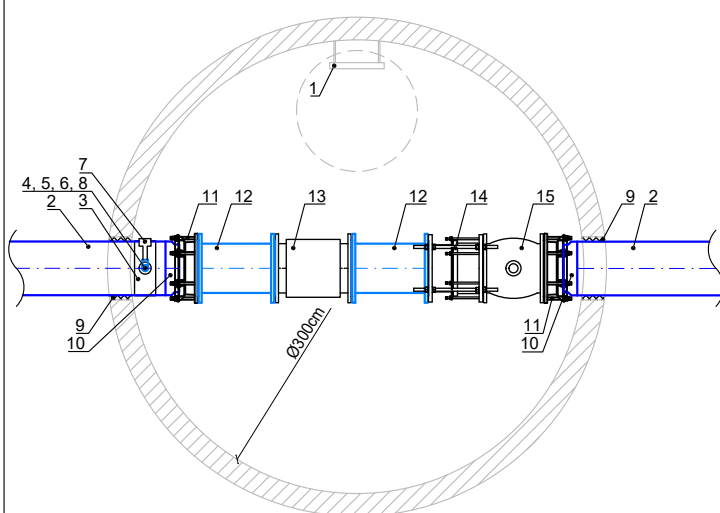


LP.	Elementy studni pomiarowej nr SP11"
1	Drabina żelazowa stalowa
2	Przewód wodociągowy PE-HD 100-RC SDR 11 PN16 Ø355x32,2mm
3	Opaska do nawiercania do rur PE z gwintem wew. na rurę Ø355mm, średnica odejścia 2"
4	Redukcja GW 1/2" - GZ 2"
5	Zawór odcinający kulowy nypłowy motylkowy DN15
6	Trójnik DN15/DN15 żeliwny gwintowany
7	Przetwornik ciśnienia zakres pomiarowy 0...1MPa, G1/2"
8	Kurek manometryczny GW1/2"
9	Przejście wodo i gazoszczelne
10	Redukcja centryczna PE Ø355/Ø315 mm
11	Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PE DN300/315mm
12	Króciec dwukołnierzowy DN300 PN16 - żeliwo sferoidalne; L = 0,5m
13	Przepływomierz elektromagnetyczny DN300, PN16
14	Łącznik montażowy kołnierzowy PN16 - DN300
15	Zawór zwrotny grzybkowy kołnierzowy DN300

Przekrój



Widok z góry



INWESTOR:

GÓRNOŚLĄSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW S.A.
UL. WOJEWÓDZKA 19; 40-026 KATOWICE

BIURO PROJEKTOWE:

BIPROJEKT ul. Pabianicka 26A lok.5, 04-219 Warszawa,
tel.: (22) 378-12-89, e-mail: biuro@biprojekt.com.pl

TEMAT: MODERNIZACJA - BUDOWA PRZYŁĄCZA
WODOCIĄGOWEGO STUDNI 11BIS - SUW BIBIELA

ADRES: STACJA UZDATNIANIA WODY „BIBIELA”
UL. WOŹNICKA; MIASTECZKO ŚLĄSKIE

IDENTYFIKATOR DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:

JEDNOSTKI EWIDENCJI NR:
241302_1.0004.AR_14.33/4; 241302_1.0004.AR_14.1894/2
DZ. EW. NR 33/4; 1894/2 OBRĘB 0004 ŻYGLIN

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

KATEGORIA XXVI

FAZA: PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA: SANITARNA

AUTORZY:	NR UPR.	PODPIS
GLÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. Paweł Budziak	MAZ/0411/POOS/09	<i>Budziak</i>
ZESPÓŁ PROJEKTOWY inż. Łukasz Borowski		<i>LB</i>
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Aneta Głowacka	MAZ/0581/PBS/17	<i>Głowacka</i>

NAZWA RYSUNKU:

STUDNIA POMIAROWA SP11"

DATA: październik 2022	SKALA: 1:50	NR RYS: S-03
----------------------------------	-----------------------	------------------------