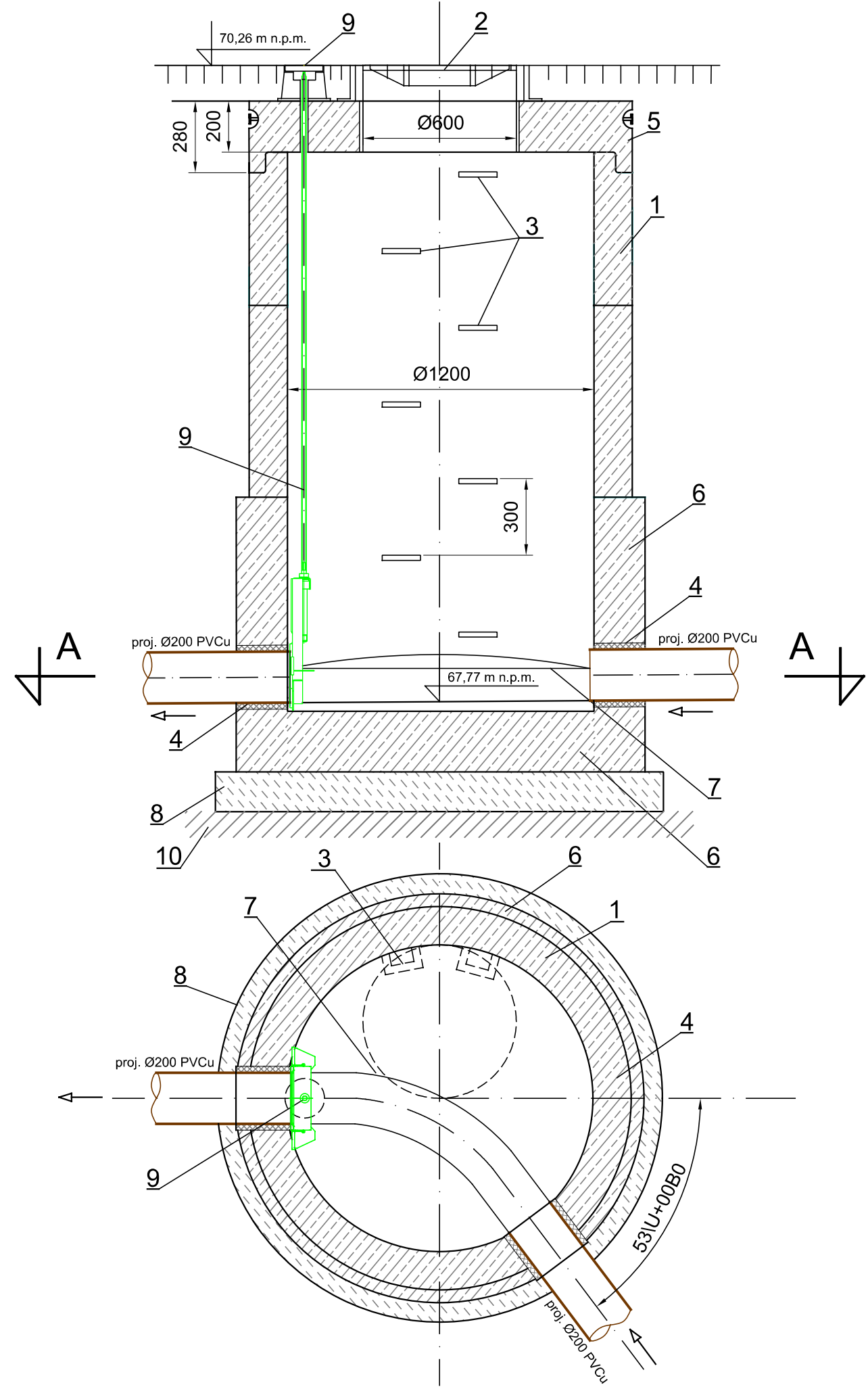
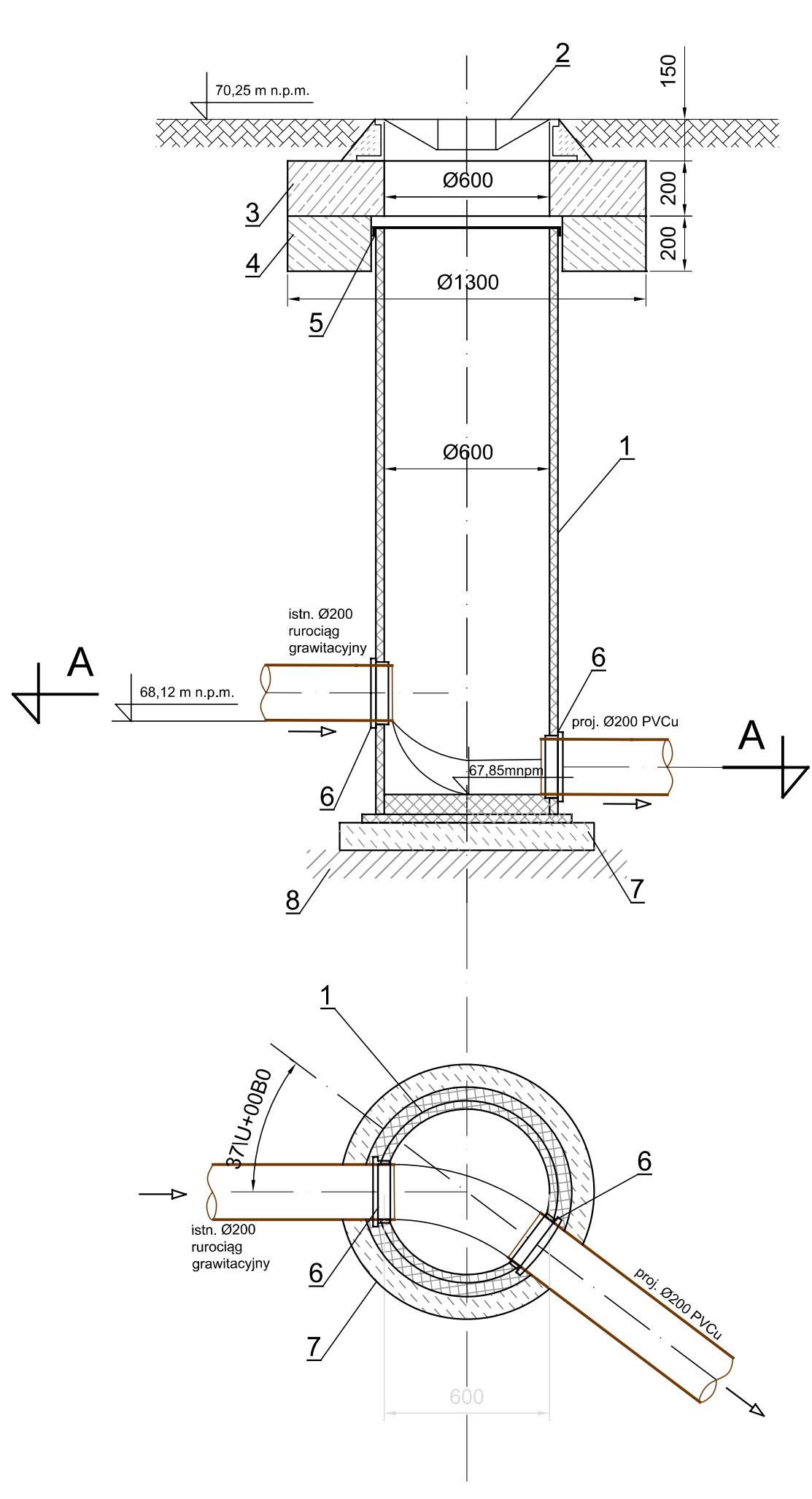


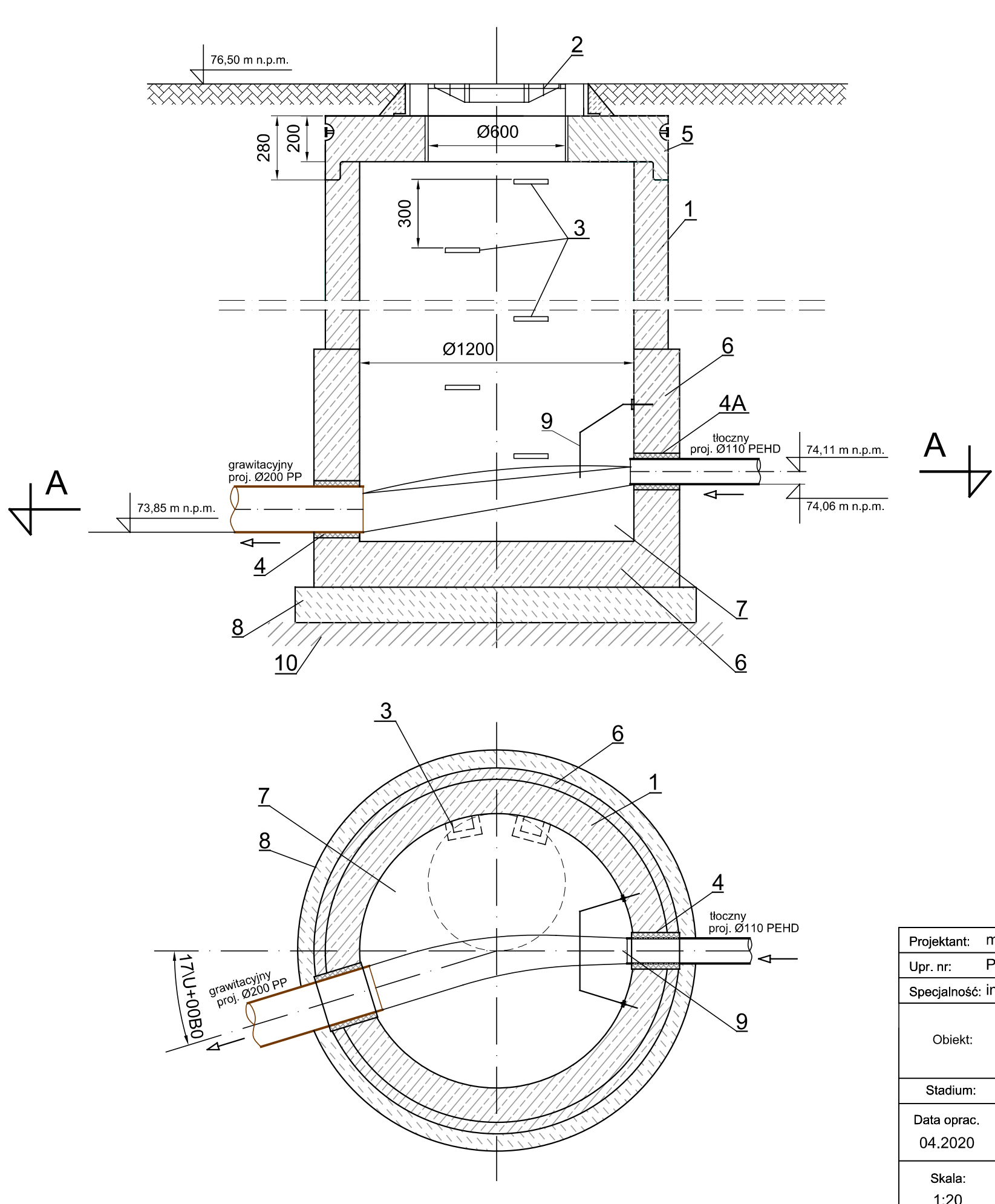
Studnia z zastawką kanałową "S0"



Studnia niewłazowa "S0.1"




Studnia rozprężna "SR"



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW	
Ozn.	Wyszczególnienie
STUDNIA Z ZASTAWKĄ KANAŁOWĄ "S0"	
1	Studnia betonowa DN1200 łączona na uszczelki zintegrowane
2	Właz żeliwny DN600 kl. D400 wg PN-EN 124:2000
3	Stopnie zjazdowe żeliwne ułożone mijankowo o rozstawie 30cm
4	Przejście szczelne dla rur Ø200 (zintegrowane) przewidzieć w trakcie produkcji kręgu
5	Płyta górna pokrywowa żelbetowa DN1200
6	Dennica studni żelbetowa DN1200
7	Wyprofilowana kineta betonowa i spocznik kl. betonu C35/45
8	Podstawa z chudego betonu 15cm
9	Zastawka kanałowa DN200 z fabrycznym przedłużeniem trzpienia i skrzynką uliczną do zasuw
10	Warstwa wyrównawcza z chudego betonu 10cm

STUDNIA NIEWŁAZOWA "S0.1"	
1	Studzienka tworzywowa DN600 z PP
2	Właz żeliwny DN600 kl. D400 wg PN-EN 124:2000
3	Płyta żelbetowa pokrywowa DN1300
4	Pierścień żelbetowy odciążający DN1300
5	Uszczelnienie z pianki poliuretanowej
6	Przejście szczelne in-situ do rur DN200
7	Podstawa z chudego betonu 10cm
8	Warstwa wyrównawcza z chudego betonu 10cm

STUDNIA ROZPRĘŻNA "SR"	
1	Studnia betonowa DN1200 łączona na uszczelki zintegrowane
2	Właz żeliwny DN600 kl. D400 wg PN-EN 124:2000
3	Stopnie zjazdowe żeliwne ułożone mijankowo o rozstawie 30cm
4	Przejście szczelne dla rur Ø200 (zintegrowane) przewidzieć w trakcie produkcji kręgu
4A	Przejście szczelne dla rur Ø110 (zintegrowane) przewidzieć w trakcie produkcji kręgu
5	Płyta górna pokrywowa żelbetowa DN1200
6	Dennica studni żelbetowa DN1200
7	Wyprofilowana kineta betonowa i spocznik kl. betonu C35/45
8	Podstawa z chudego betonu 15cm
9	Deflektor ze stali kwasoodpornej 316L przytwierdzony do ścian na kotwy mocujące ze stali kwasoodpornej
10	Warstwa wyrównawcza z chudego betonu 10cm

Projektant: mgr inż. Danuta Wołowska		Sprawdzający: inż. Jan Rzeźnik	
Upr. nr: POM/0299/PBS/16		Upr. nr: 725/Gd/82	
Specjalność: instalacyjna		Specjalność: instalacyjno-inżynierska	
Objekt:	Budowa nowej przepompowni ścieków, kanalizacji tłocznej DN110 oraz odcinka kanalizacji grawitacyjnej DN200 stanowiącej połączenie kanału tłoczego z istniejącą kanalizacją sanitarną w ul. Orłąt Lwowskich w Gdyni		
Stadium:	Projekt Wykonawczy	Branża:	Sanitarna
Data oprac. 04.2020	Rzut i przekrój studni kanalizacji sanitarnej "S0", "S0.1", "SR"		
Skala: 1:20			Rys.4.1