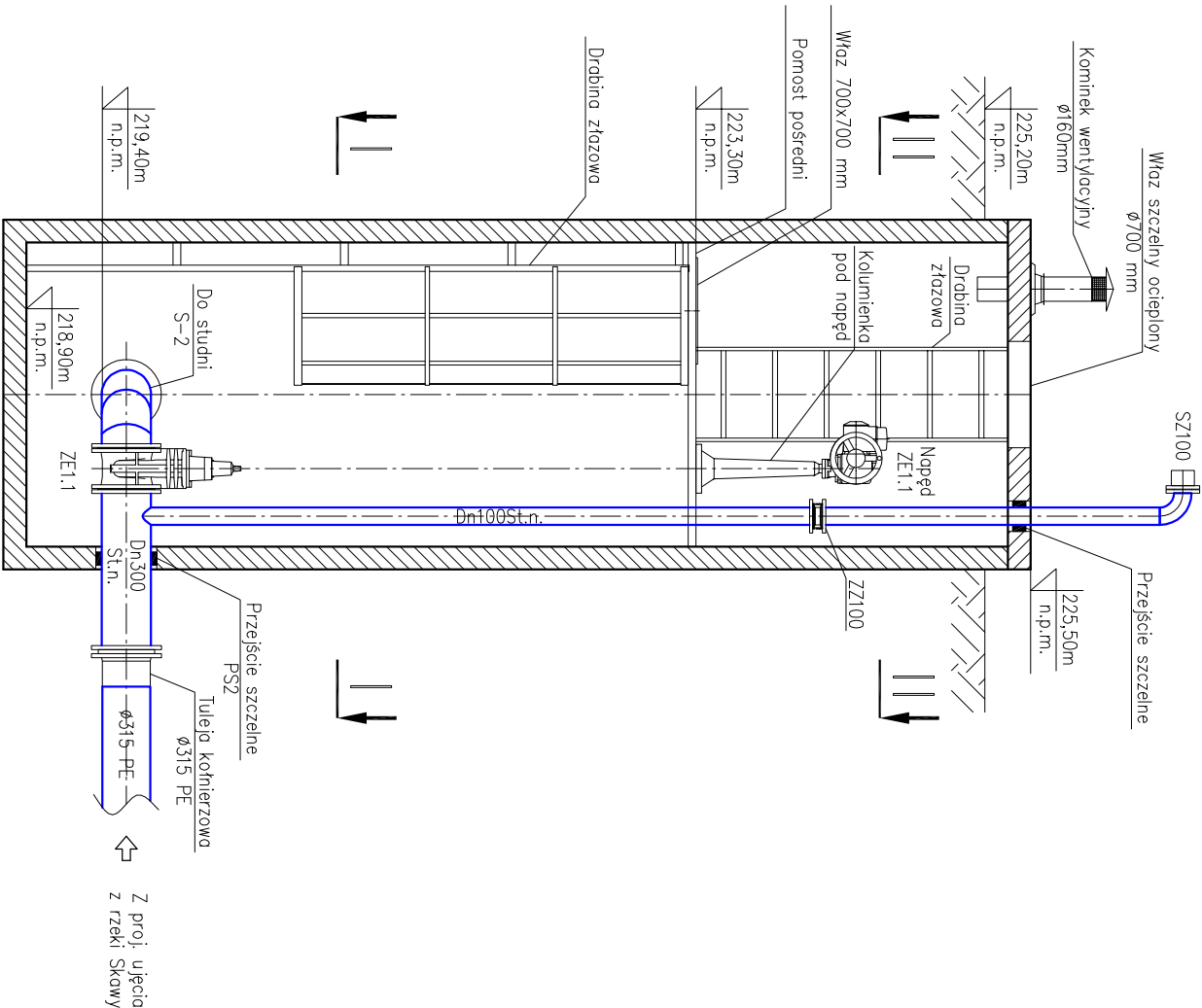
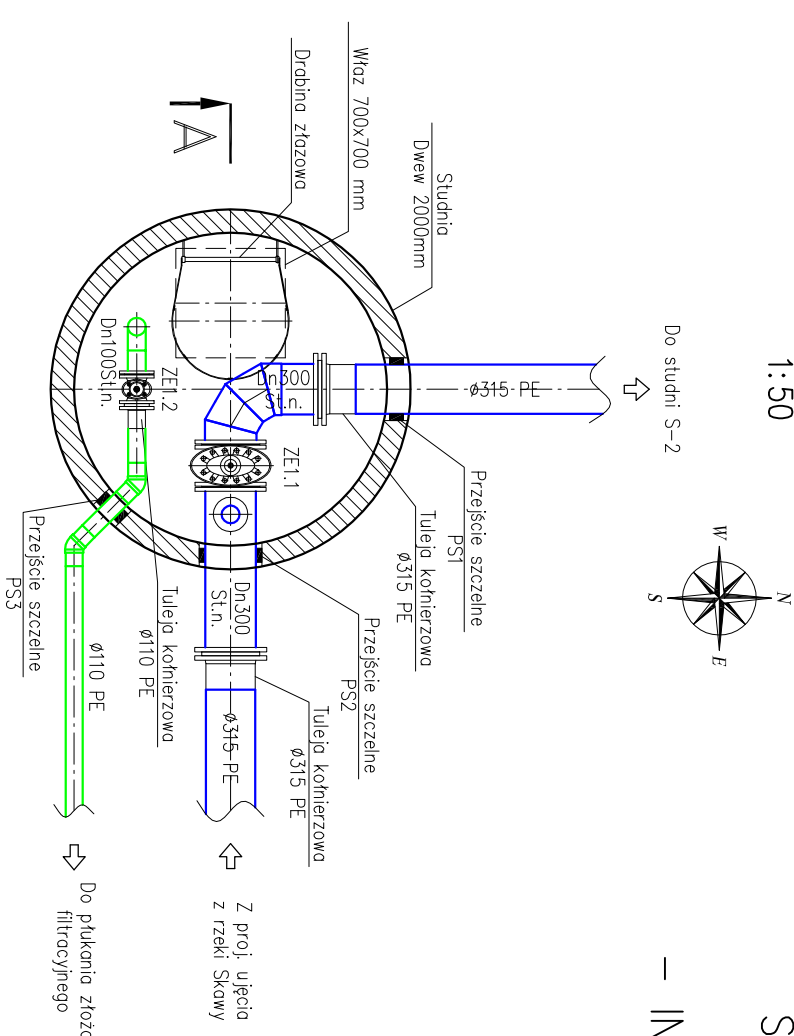


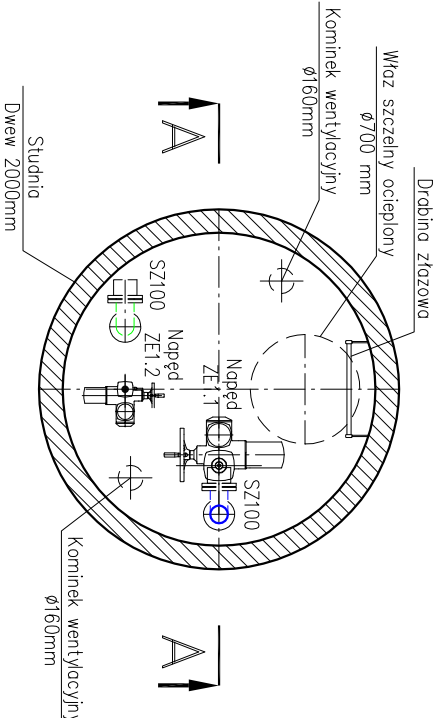
PRZEKRÓJ A-A  
1:50



RZUT I-I  
1:50



RZUT II-II  
1:50



LEGENDA:

- PROJ. RUROCIĄG WODY SUROWEJ  
— PROJ. RUROCIĄG DO PŁUKANIA ZŁOŻA

Ozn.	Ruro	Średnica otworu	Typ przejścia /ilość ogniw
PS1	ø315 PE	ø400mm	LUB/17
PS2	Dn300st.n.	ø400mm	LUB/17
PS3	ø110 PE	ø200mm	LUB/7

- UWAGI:
- Oznaczenia zgodnie ze schematem i zestawieniem urządzeń i armatury.
  - Orurowanie wewnętrzne należy wykonać ze stali nierdzewnej AISI 304.
  - Odcinki rur stalowych nierdzewnych posadowione w gruncie zaizolować taśmą PVC.
  - Przejścia rurociągów przez ściany wykonać jako szczelne z wykorzystaniem systemowych przejść końcowych.
  - Zmiana materiału poza komorą stal nierdzewna/PE za pomocą tulei kołnierzowych PE.

<b>Biurow Usług Inżynierskich</b> <b>VESI Andrzej Bury</b> ul. Mickiewicza 10/7 41-300 Dąbrowa Górnicza		<b>Inwestor:</b> <b>Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o</b> <b>ul. Zamkowa 4; 32-640 Zator</b>	
<b>NBM Technologie</b> <b>Mroccka i Wspólnicy s.j.</b> ul. Bór 143/157 42-202 Częstochowa		<b>Nazwa zadania:</b> Budowa ujęcia z rzeki Skawy wraz z przebudową istniejącej infrastruktury	
<b>Opracował:</b>	<b>Nazwiska</b>	<b>Podpis</b>	
<b>Projektant</b> br. Instalacyjna sanitarna	<b>mgr inż. Tomasz Tarapacz</b> Upr. Nr.: SLK/3144/PWOS/10	<b>Tytuł rysunku:</b> Studnia techniczna S-1- rzuty i przekrój - instalacje technologiczne	
<b>Sprawdzający</b> br. Instalacyjna sanitarna	<b>mgr inż. Izabela Ściubidło</b> Upr. Nr.: SLK/7487/PWBS/17	<b>Data:</b> 04.2021r.	
		<b>Skala</b> 1:50	<b>Nr rys.</b> IS-PT-02