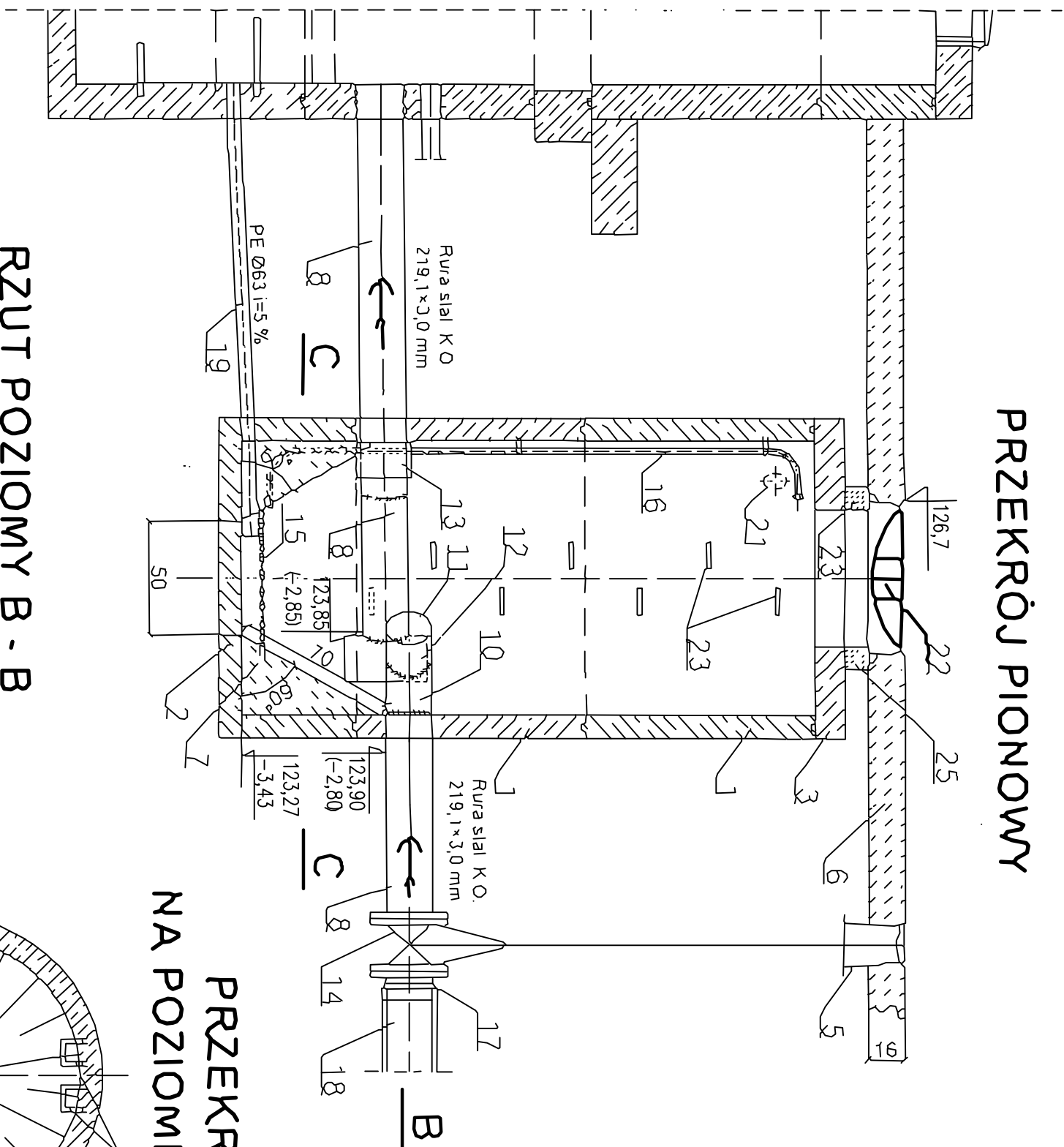
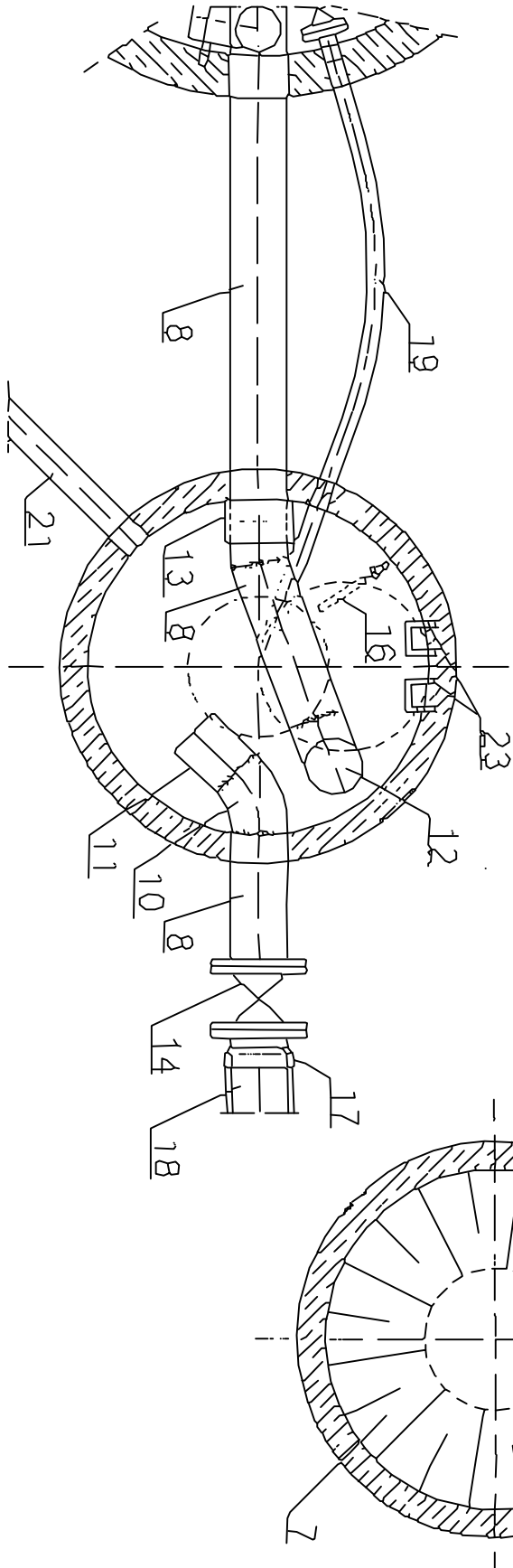


# PRZEKRÓJ PIONOWY



RZUT POZIOMY B - B



PRZEKRÓJ  
NA POZIOMIE C - C

- LEGENDA**
- Kregi żelbetowe Ø 1200
  - Podstawa studni żelbetowa Ø 1200, H=0,5 m,
  - Płyta pokrywowa żelbetowa z otworem Ø 1200/600,
  - Skrytka żelazna uliczna do trzpienia zasuwki,
  - Projektowane utwardzenie terenu,
  - Skosy z betonu hydroizolacyjnego B15 o wodoszczelności wg,
  - Rura stalowa kwasoodporna Ø 219,1 x 3,0 mm;
  - Kolano stalowe kwasoodporna Ø 219,0 x 3,0, 45°;
  - Rura stalowa kwasoodporna Ø 219,1 x 3,0,
  - Tłódnik spawany krótki ze stali kwasoodpornej Ø 218,1 x 3,0 mm
  - Opaska reparacyjna jednoczęściowa np. RS1 Ø 219+228 mm, L=150 mm
  - pod np. TYCO WATERWORKS
  - Zasawa kołnierza klinowa z miękkim uszczelnieniem DN 200 z obudową np. Jalar 2111,
  - Słot szczelinowe ze stali kwasoodpornej Ø 0,6 m (szczelina 1,0 mm),
  - Rura PE Ø 25 mm, Pnom 1,0 MPa do sprężonego powietrza,
  - Kłóciec żeliwny E, kielichowo-kołnierzowy DN200 - adapter dołączenia armatury żeliwnej z kamionką,
  - Rura Ø 200 PCV SN8 kanalizacyjna połączona poprzez adapter z zasuwą (poz. 14),
  - Odwodnienie studni z rury PE Ø 63,
  - Rura PCW Ø 110 kanalizacyjna prowadząca do rury wywiewnej żeliwnej Ø 100 przy komorze przepompowni,
  - Wąż żeliwny Ø 600 C250 umożliwiający dopływ powietrza,
  - Słupnie żeliwne żłazowe,
  - Komorę przepompowni ścieków,
  - Pięścię wyodrębniający H=0,10 m;

## PRZEPOMPOWNIĄ PRZY ULICY SADOWEJ

Skala 1:25

"Drozdowski - nadzór i projektowanie instalacji sanitarnych" - ul. Sommera 8/14, 87-500 Rypin e-mail: <a href="mailto:kuba.drozdowski@wp.pl">kuba.drozdowski@wp.pl</a> Telefon: 698-648-656				<b>DROZDOWSKI</b> - nadzór i projektowanie instalacji sanitarnych -	
INWESTOR: PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE "KOMES" Sp. z o.o. ul. Elizy Orzeszkowej 4; 87-500 Rypin				BRANŻA: <b>S</b>	
PROJEKT: Projekt rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej				FAZA PROJ.: <b>PB</b>	
RYSUNEK: Plaskownik przed przepompownią				DATA: 04.2022	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jacek Drozdowski		NR. UPR. WAM/ 0144 /PBS/21		SKALA: <b>1:25</b>	
Sprawdził: mgr inż. Szymon Lewkowski		NR. UPR. WAM/ 0055/PBS/21		Rys. nr: <b>05</b>	