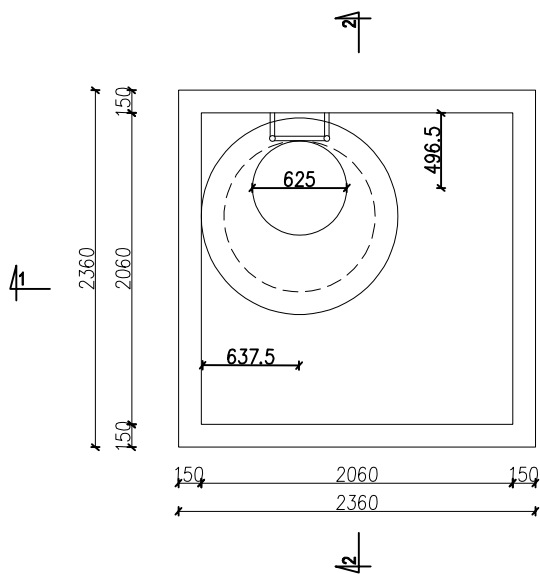


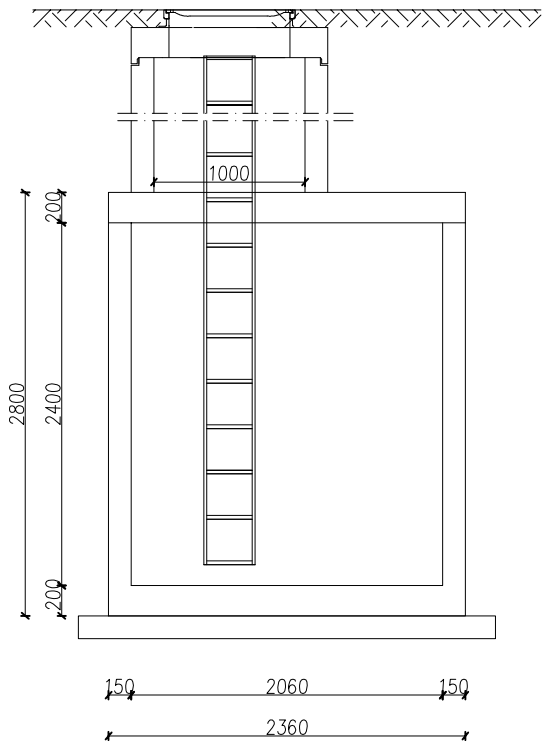
SCHEMAT KOMORY PROSTOPADŁOŚCIENNEJ Vc=10m3



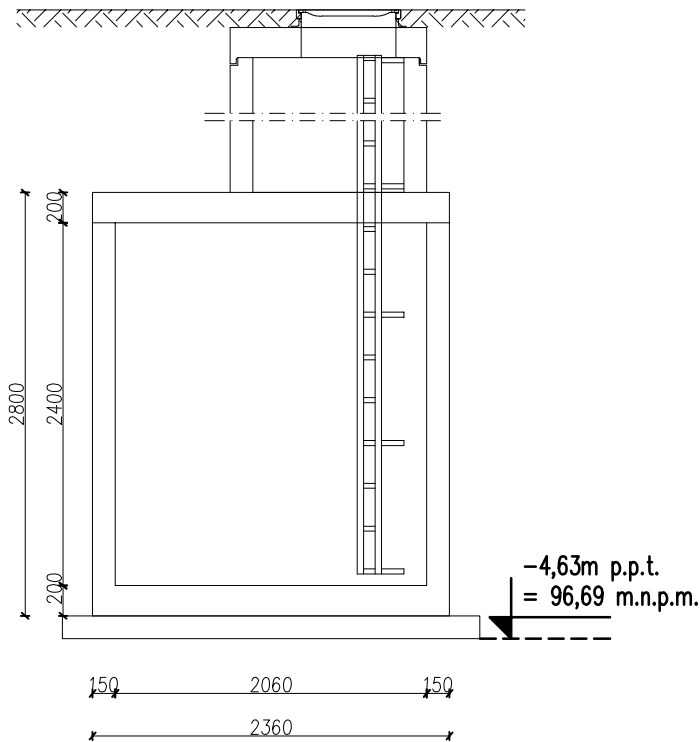
Cechy techniczne typu wyrobu budowlanego zbiorników:

- Klasa wytrzymałości na ściskanie betonu: C45/55 wg PN-EN 206+A2:2021-08,
- Klasa ekspozycji: XC4, XD3, XS3, XA3 oraz XF4 wg PN-EN 206+A2:2021-08,
- Beton na grysach bazaltowych,
- Nasiąkliwość betonu: < 5%,
- Mrozoodporność w wodzie F 150 wg PN-B 06265:2022-08,
- Mrozoodporność w 3% NaCl F 50 wg PN-B 06265:2022-08,
- Wodoszczelność betonu W10 wg PN-B 06250,
- Wskaźnik W/C ≤ 0,45
- Zbrojenie- stal żebrowana klasy A-III N
- Szczelność zbiornika wg PN-EN 1992-3 - Klasa 3

Przekrój 1-1



Przekrój 2-2



Zbiornik bezodpływowy na nieczystości ciekłe	STADIUM
Klasa obciążenia : Klasa C wg PN-85/S-10030 (100 kN/oś)	PB
TREŚĆ. RYS. Komora prostopadłościenna Vc=10m3	DATA 18.01.2024
mgr inż. Przemysław Drzewiecki upr. bud. w spec. konstrukcyjnej bez ograniczeń	SKALA 1:50
nr upr.: WKP/0259/POOK/11	NR.RYS. PB-11