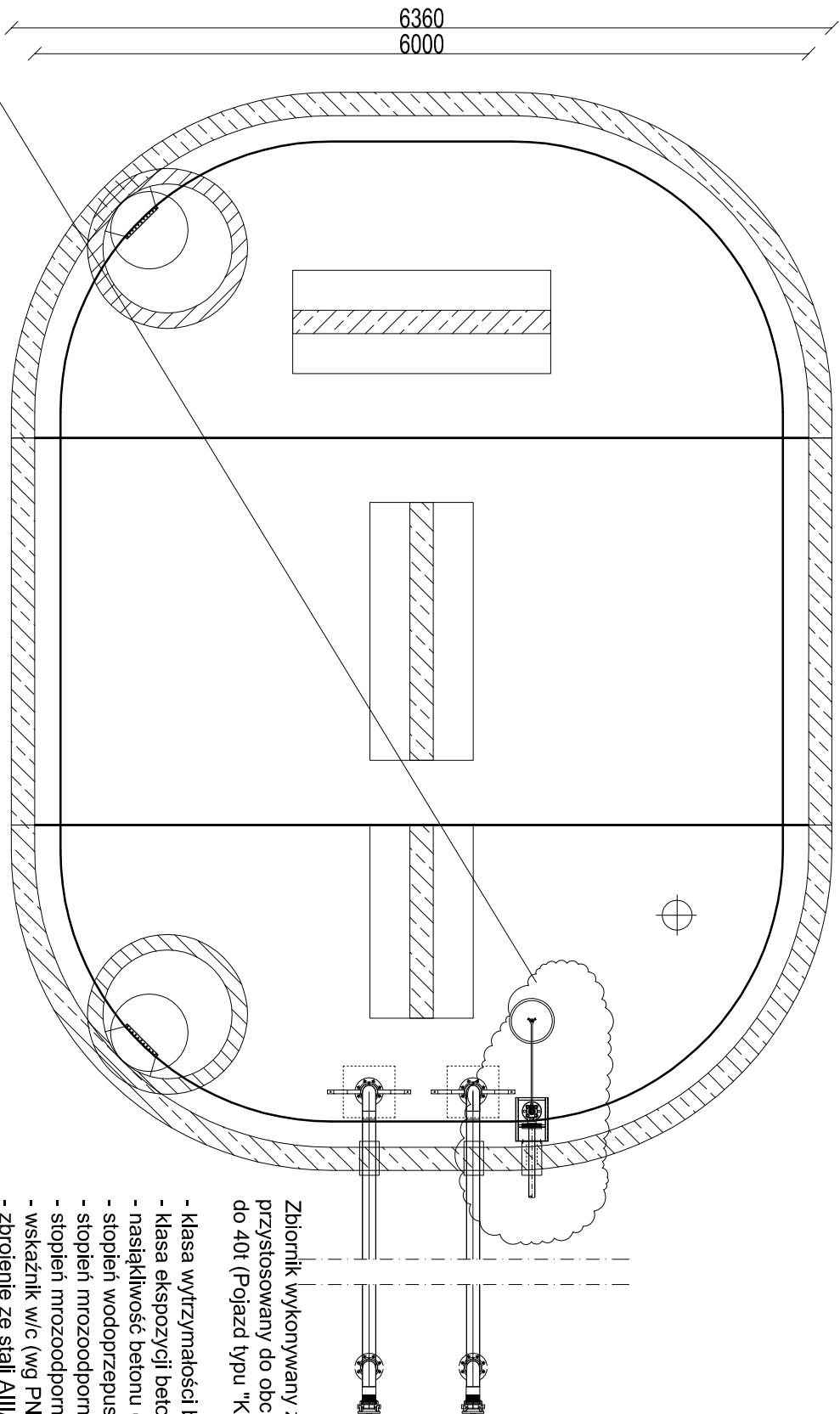
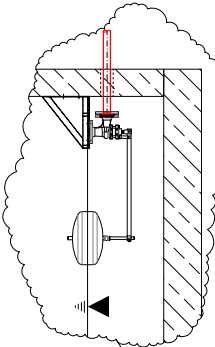


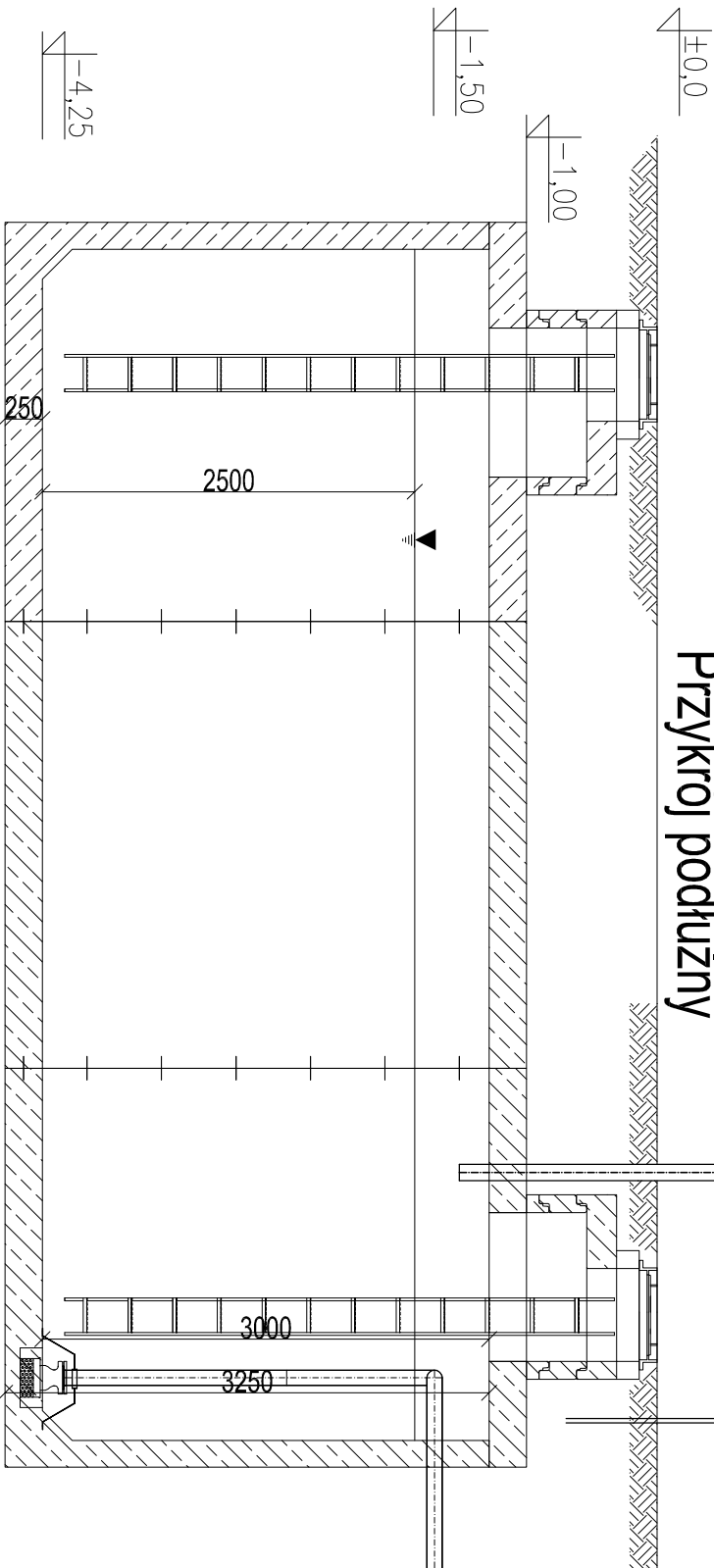
Rzut



detal zaworu pływakowego



Przekrój podłużny



Zbiornik wykonywany zgodnie z Krajową oceną Techniczną, przystosowany do obciążenia pojazdem o masie całkowitej do 40t (Pojazd typu "K", klasy C wg PN-85/S-10030).

- klasa wytrzymałości betonu (wg PN-EN 206:2014-04): C35/45
- klasa ekspozycji betonu (wg PN-EN 206:2014-04): XC4, XA1, XF1, XD3, XS3
- nasiąkliwość betonu (wg PN-88/B-06250): <5%
- stopień wodoprzepuszczalności betonu (wg PN-88/B-06250): W8
- stopień mrozoodporności betonu w wodzie (wg PN-88/B-06250): F150
- stopień mrozoodporności betonu w 2% NaCl (wg PN-88/B-06250): F50
- wskaźnik w/c (wg PN-EN 206:2014-04): ≤ 0,45
- zbrojenie ze stali AIII/AIIIN

Instalację do poboru wody ze zbiornika wykonać z rur żeliwnych PN16 z wyprowadzeniem kolaniem ze stopką na fundamencie z blozków betonowych

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO					
BUDOWA HALI SPORTOWEJ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI					
TYTUŁ RYSUNKU		DETAL ZBIORNIKA WODY DO CEŁÓW POŻAROWYCH			
IMIĘ NAZWISKO PROJEKTANTA sanitarnego.		dr inż. Adam Krupński			
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH		ZAP/0072/POOS/06			
IMIĘ NAZWISKO PROJEKTANTA SPRAW. sanitarnego		mgr inż. Agnieszka Chłodek			
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH		ZAP/0222/PWOS/10			
Nr rys.	S5	Skala 1 : 25	DATA SPORZĄDZENIA RYS.	28.11.2022	Sit.