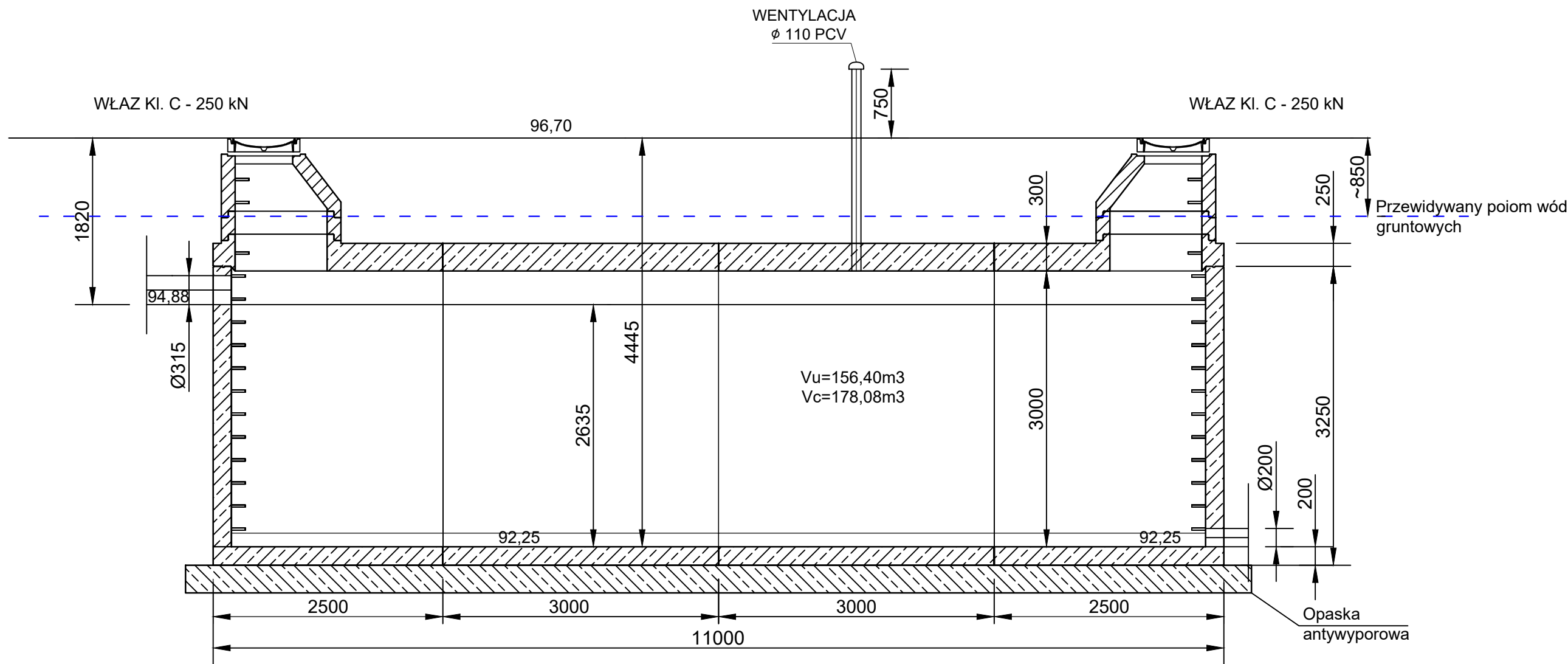


PRZEKRÓJ



- Zbiornik wykonać jako żelbetowy z modułowych elementów prefabrykowanych „U” wg **IBDiM-KOT-2019/0352** zgodnie z rysunkiem szczegółowym.
- Podstawowe parametry techniczne betonu użytego do produkcji elementów prefabrykowanych:
- Beton o minimalnej klasie wytrzymałości na ściskanie: $\geq C40/50$,
 - Klasa ekspozycji betonu: XA1, XC4, F150,
 - Stopień mrozoodporności betonu w wodzie $\geq W8$,
 - Stopień wodoprzepuszczalności betonu max. 5%,
 - Nasiąkliwość betonu
- Wymiary zbiornika:
- szerokość zew. : 6,00 m
 - szerokość wew. 5,60 m
 - wysokość zew. el dolnego : 3,25 m
 - wysokość zew. zbiornika: 3,50 m
 - wysokość wew. zbiornika: 3,00 m
 - łączna dł. zbiornika : 11,00 m
 - poziom wody wewnątrz zbiornika : 2,63 m
 - pojemność użytkowa: 156,40 m³
 - pojemność brutto: 178,08 m³

PRACOWNIA ARCHITEKTURY
PROJEKTOR-NIA.PL

mgr inż. arch. Robert Dankowski
tel. 608 588 424
e-mail: projektoria@gmail.com

obiekt: PROJEKT TECHNICZNY BUDYNKU ZAJEZDNI AUTOBUSOWEJ Z CZĘŚCIĄ BIUROWO-SOCJALNO-WARSZTATOWĄ, Z DROGĄ DOJAZDOWĄ, PLACEM MANEWROWYM, DOJŚCIAMI I STANOWISKAMI POSTOJOWYMI DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH I INNYCH NIŻ OSOBOWE

lokalizacja: dział. nr geod. 28/5, miejscowość: Mogilno, jedn. ewid. 040903.5 Mogilno, obręb: 0042 Szerzawy,

inwestor: KUJAWSKO-POMORSKI TRANSPORT SAMOCHODOWY S.A.
ul. Wieniecka 39
87-800 Włocławek

	NAZWISKO	UPR.BUD.	PODPIS I DATA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. MACIEJ SAKOWSKI	KUP/0129/POOS/14 <small>upoważnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektury i inżynierii, instalacji i urządzeń elektrycznych, gazowych, wodociągowych i sanitarnych</small>	2024/07
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. TOMASZ KOCHANOWSKI	KUP/0055/POOS/10 <small>upoważnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektury i inżynierii, instalacji i urządzeń elektrycznych, gazowych, wodociągowych i sanitarnych</small>	2024/07

treść rysunku: ZBIORNIK RETENCYJNY - PRZEKRÓJ

SKALA: 1:50

NR RYS. S-8

branża: SANITARNA

studium: PROJEKT TECHNICZNY

uwagi: Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, kopiowanie oraz wykorzystanie dokumentacji niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody autorów jest prawnie zabronione.