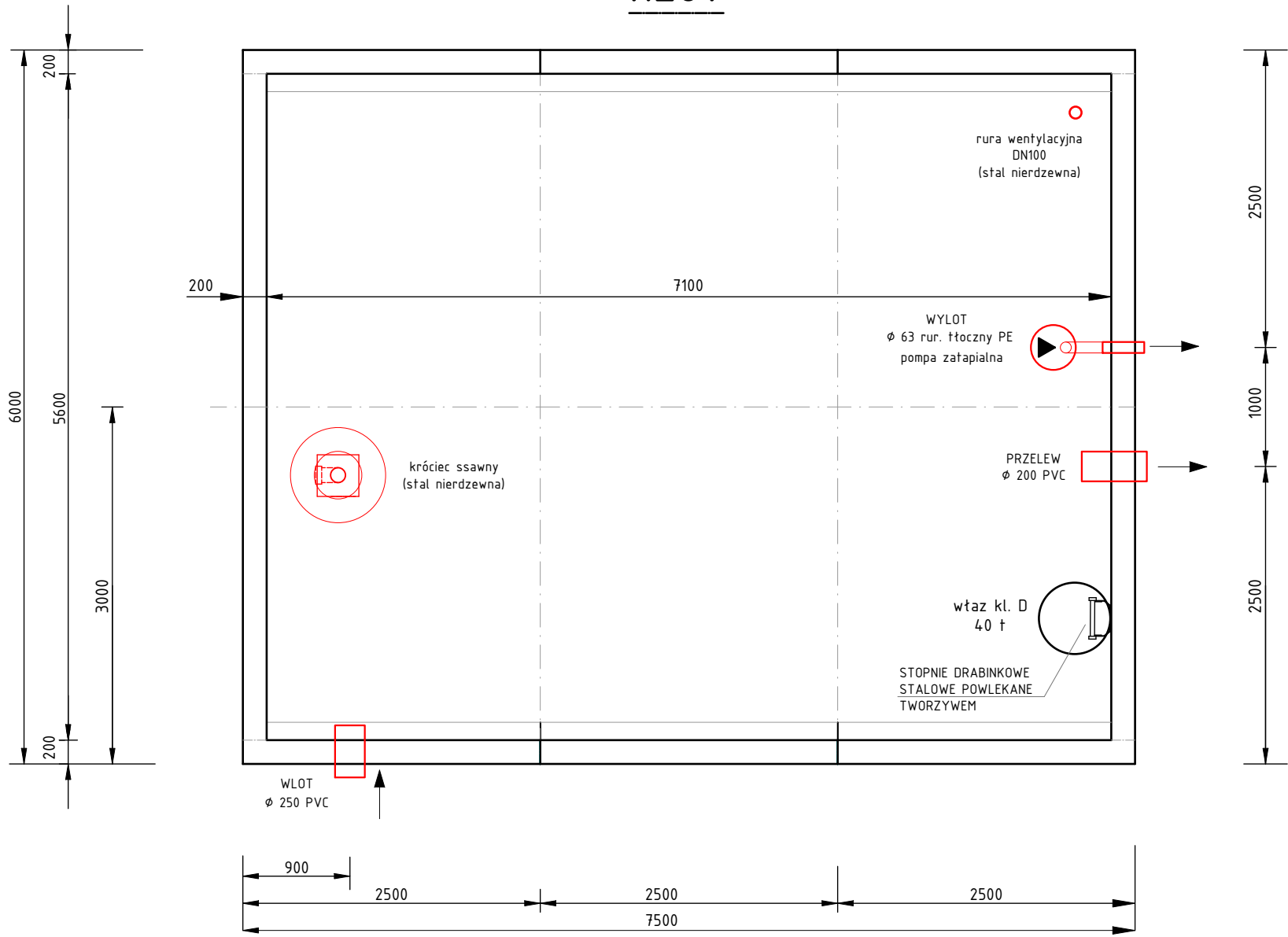


RZUT



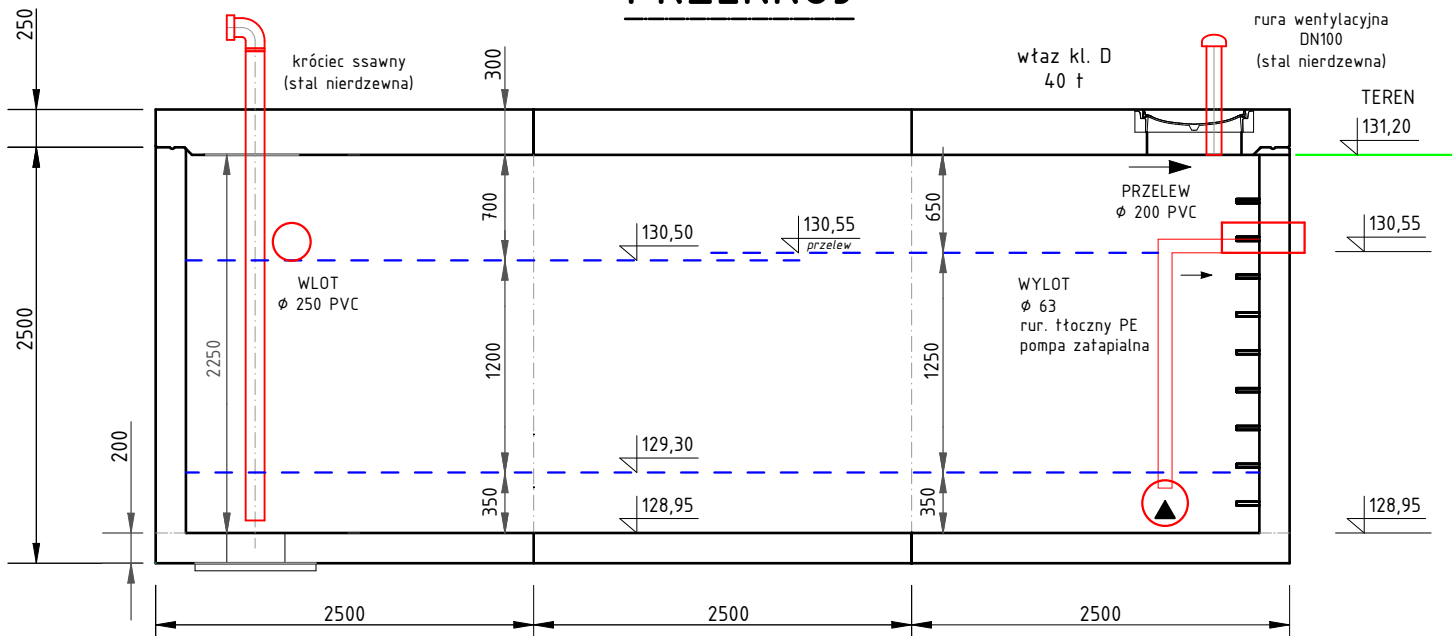
Zbiornik wykonać jako żelbetowy
z modułowych elementów prefabrykowanych

Zbiornik prefabrykowany winien posiadać Krajową Ocenę Techniczną
wydaną przez Instytut Badawczy Dróg i Mostów (IBDiM).

- Podstawowe parametry techniczne betonu użytego do produkcji elementów prefabrykowanych:
- Beton o minimalnej klasie wytrzymałości na ściskanie: $\geq C30/37$,
 - Klasa ekspozycji betonu: XC2
 - Stopień mrozoodporności betonu w wodzie: F150,
 - Stopień mrozoodporności betonu w 2% roztworze chlorku sodu NaCl: F50,
 - Stopień wodoprzepuszczalności betonu: $\geq W8$,
 - Nasiąkliwość betonu: max. 5%.

Zbiornik posadowić na podłożu
z chudego betonu C8/10 o wymiarach 8,5x7,0m i grubości 0,20m.

PRZEKRÓJ



$V_{martwa} = 7,1 \times 5,6 \times 0,65 = 25,9 m^3$

$V_{czynna} = 7,1 \times 5,6 \times 1,25 = 49,7 m^3$

$V_{osadu} = 7,1 \times 5,6 \times 0,35 = 13,9 m^3$

$Razem = 7,1 \times 5,6 \times 2,25 = 89,5 m^3$

Inwestor Gmina Żelazków Żelazków 138 62-817 Żelazków		
Jednostka projektowa Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO 62-800 Kalisz, ul.Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl	Stadium PAB	
	Skala 1:50	
	Data oprac. Czerwiec 2023r.	
Nazwa obiektu	Modernizacja i przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w m. Janków	
Adres obiektu	dz. nr 95/12, 95/11, 95/8 obręb 0011 Janków	
Nazwa rysunku	Odstojnik wód popłucznych	
Projektant sp. sanitarna	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002	Rys nr. 14
Sprawdzający sp. sanitarna	mgr inż. Marek Matusiak upr. nr WKP/0141/PWOS/20	