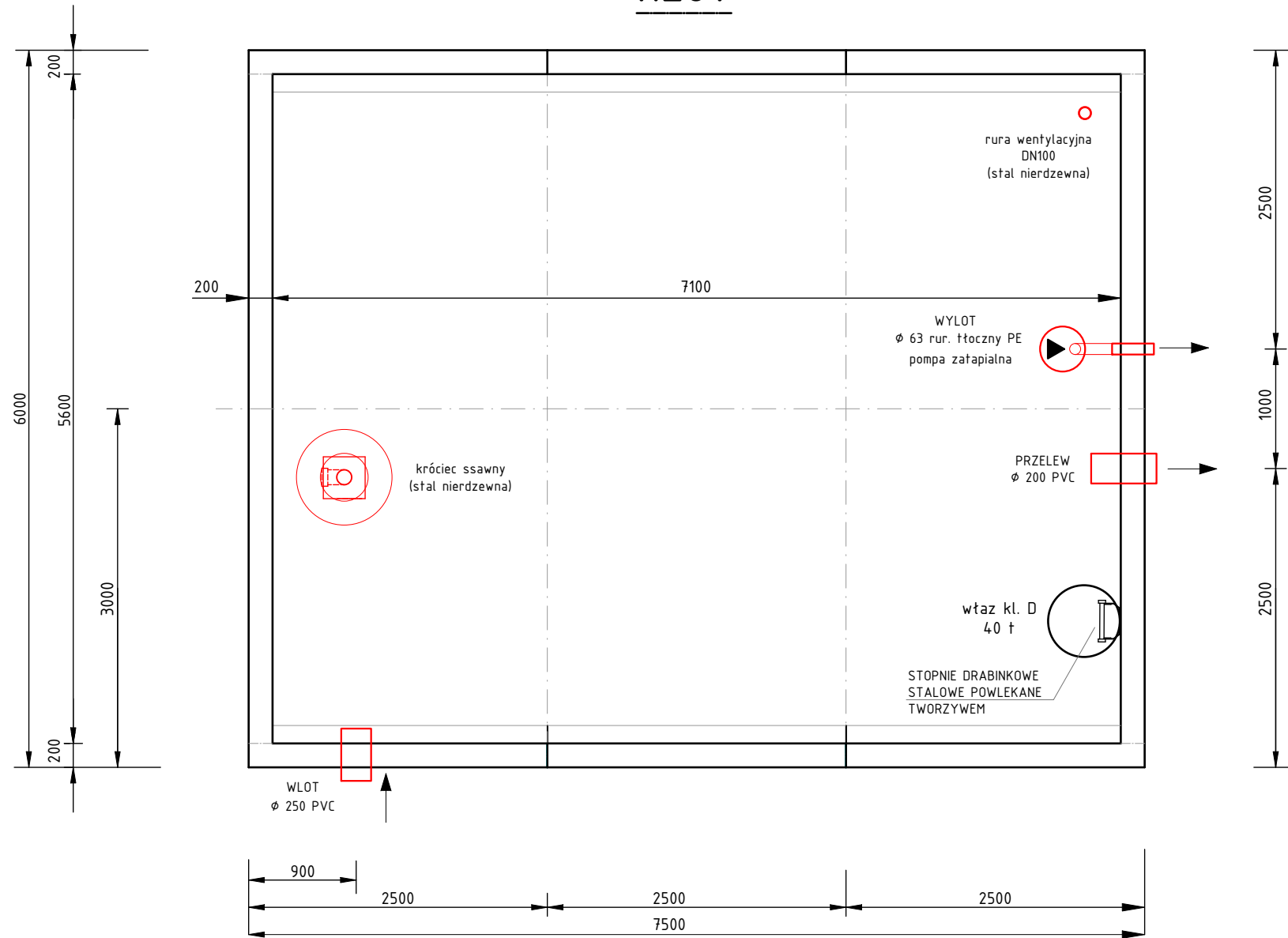


**RZUT**



Zbiornik wykonać jako żelbetowy  
z modułowych elementów prefabrykowanych

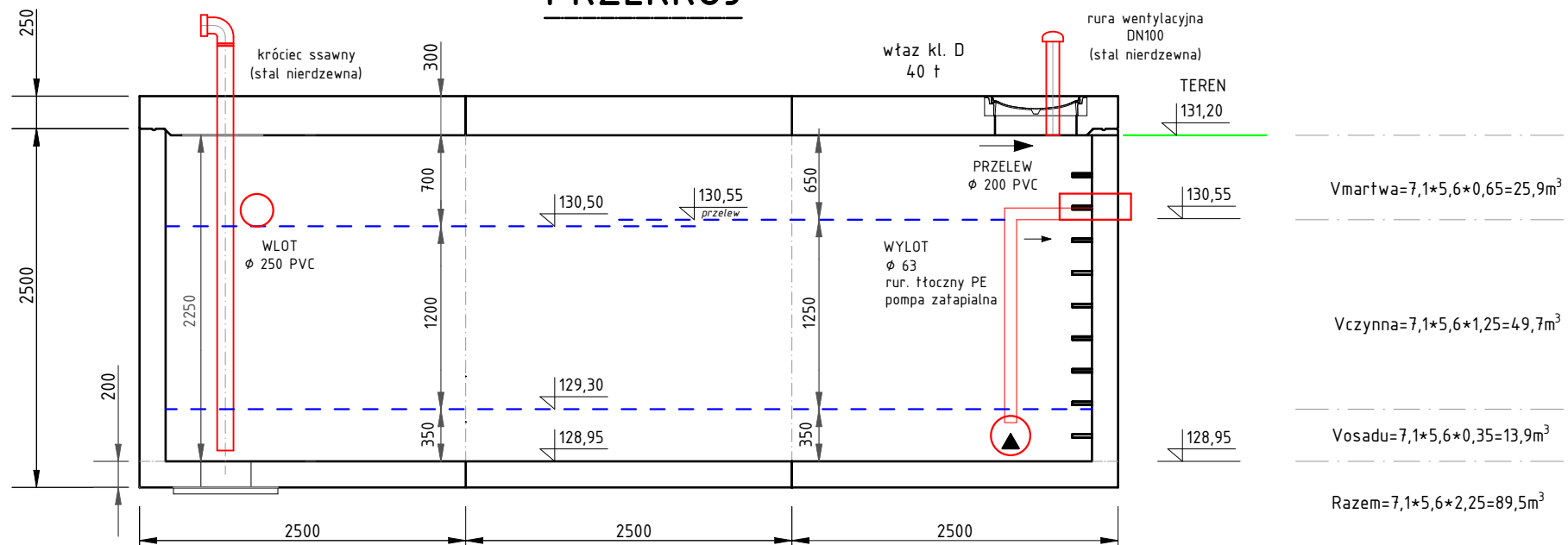
Zbiornik prefabrykowany winien posiadać Krajową Ocenę Techniczną wydaną przez Instytut Badawczy Dróg i Mostów (IBDiM).

Podstawowe parametry techniczne betonu użytego do produkcji elementów prefabrykowanych:

- |   |          |
|---|----------|
| - Beton o minimalnej klasie wytrzymałości na ściskanie:           | ≥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                            | ≥W8,     |
| - Nasiąkliwość betonu   | max. 5%. |

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

## PRZEKRÓJ



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  PT
	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
Sprawdzający sp. sanitarna	mgr inż. Marek Matusiak upr. nr WKP/0141/PWOS/20
Rys nr.  10	