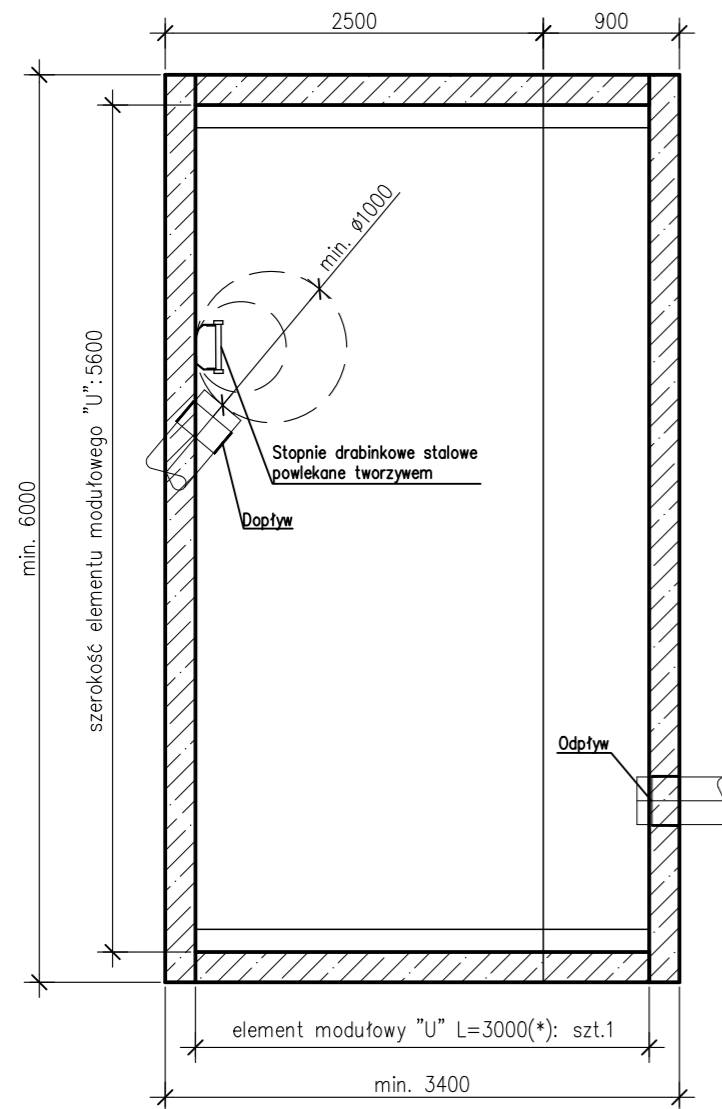


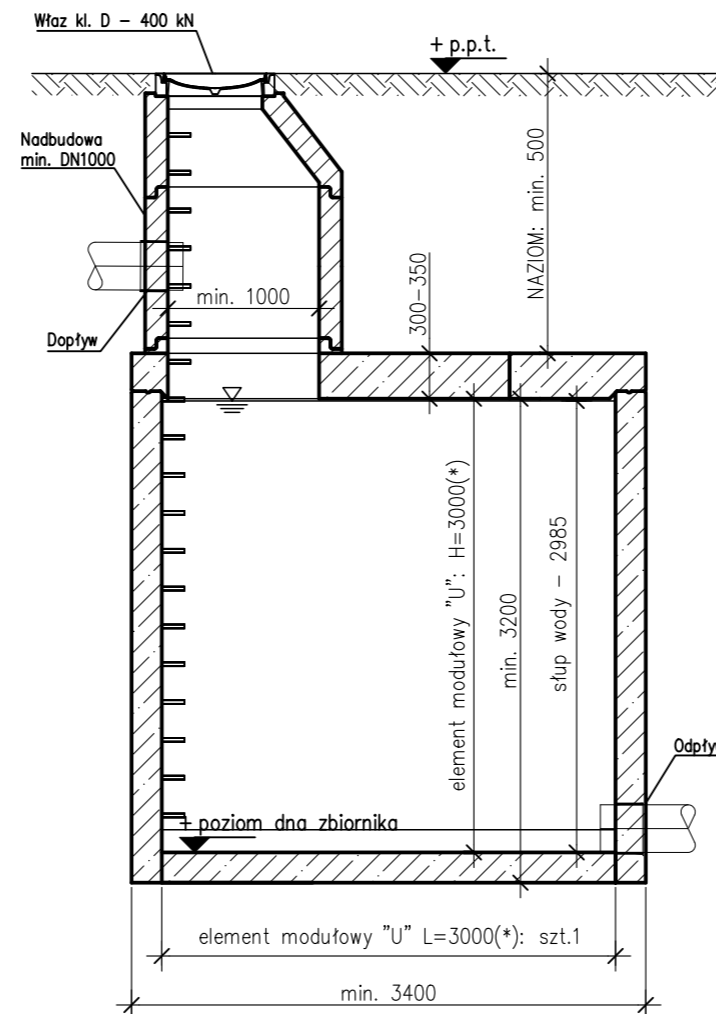
TYP: ZB.U.R_50m³



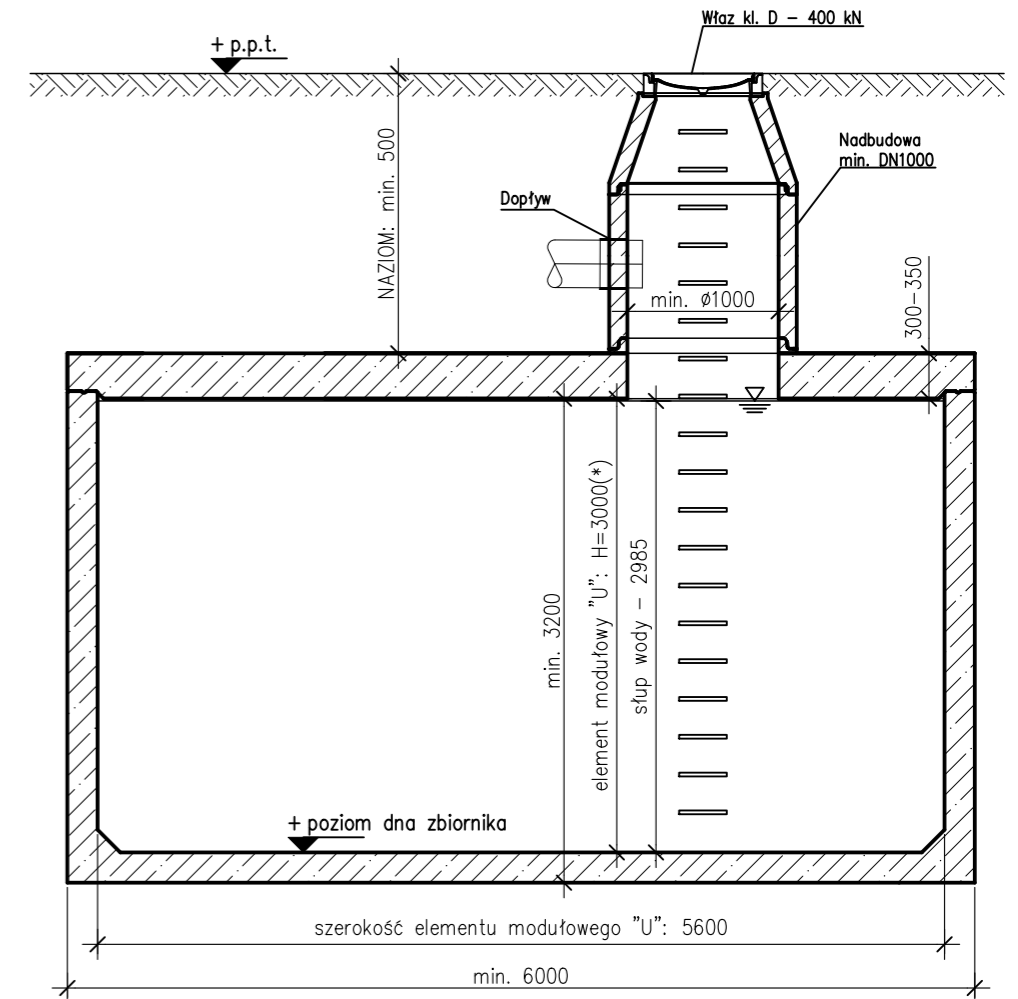
RZUT



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



PRZEKRÓJ POPRZECZNY



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: C40/50,
- Klasa ekspozycji betonu: XA1, XC4,
- Stopień mrozoodporności betonu w wodzie: F150,
- Stopień mrozoodporności betonu w 2% roztworze chlorku sodu NaCl: F50,
- Stopień wodoprzepuszczalności betonu: W8,
- Nasiakliwość betonu: max. 5%,
- Zbrojenie stal AIIIIN
- sposób łączenie prefabrykatów typu "U": łączniki mechaniczne typ: BT 20
- Nie dopuszcza się ścian wsporczych w zbiorniku
- Uszczelka między elementami dolnymi elastomerowa, min. $\varnothing 34$ mm ciągła bez połączeń
- Łączenie osadników na uszczelkę i skręcanie. Zabrania się uszczelnienia osadników na zaprawę i uszczelki pęczniejące
- Wszystkie elementy prefabrykowane zbiornika muszą być od jednego producenta

Wymiary zbiornika:

- szerokość wewnętrzna: - 5,6m
- wysokość wewnętrzna: - 3m
- długość wewnętrzna: - min. 3m
- wysokość słupa wody wewnątrz zbiornika dla uzyskania 50m³: - 2,985m



UWAGA:

- (*) standardowy wymiar elementu modułowego "U", inny np. 2,5m na zapytanie
- (**) wg doboru przez projektanta

Wymiary podano w [mm]

P.V. PREFABET KLUCZBORK S.A.
ul. Kościuszki 33, 46-200 Kluczbork
NIP: 751-00-02-415, REGON: 531051710

www.pv-prefabet.com.pl



Zlecający/Inwestor:

Nazwa rysunku:
Zbiornik retencyjny o poj. 50m³

Projektował:
mgr inż. Jacek ZYSEK

Podpis:

Opracował:
mgr inż. Patrycja SAWICKA

Podpis:

Skala:
1:50

Data:
10.09.2025r.

Numer projektu:
-

Rewizja:
-

Nr rysunku:
ZB.U.R_50m³