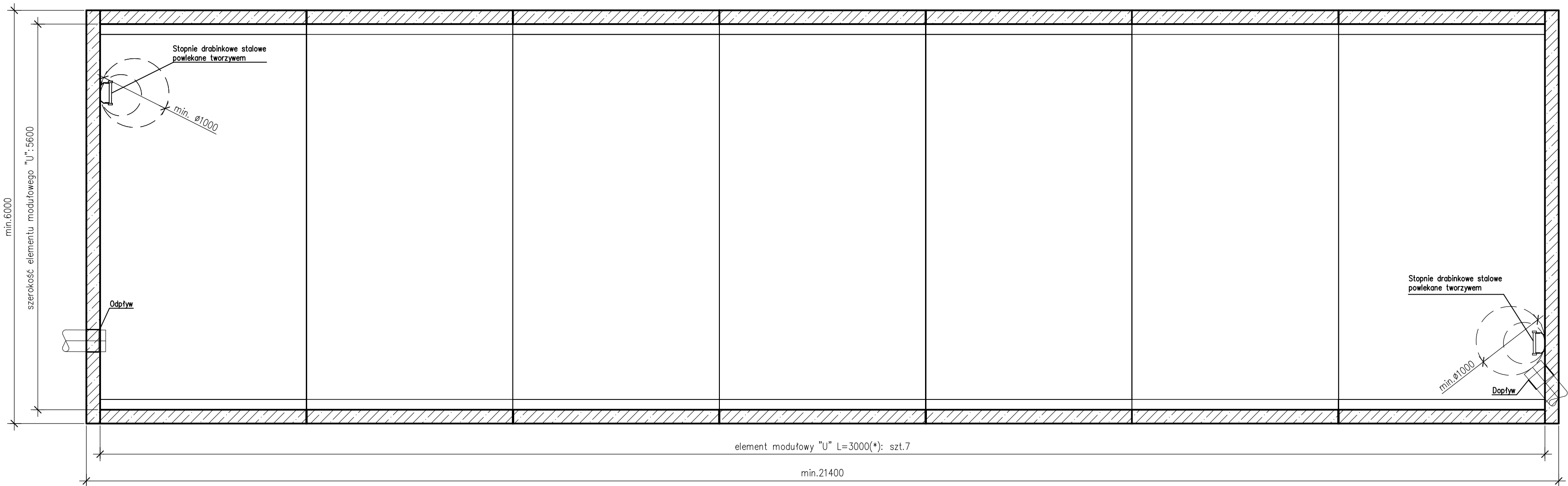
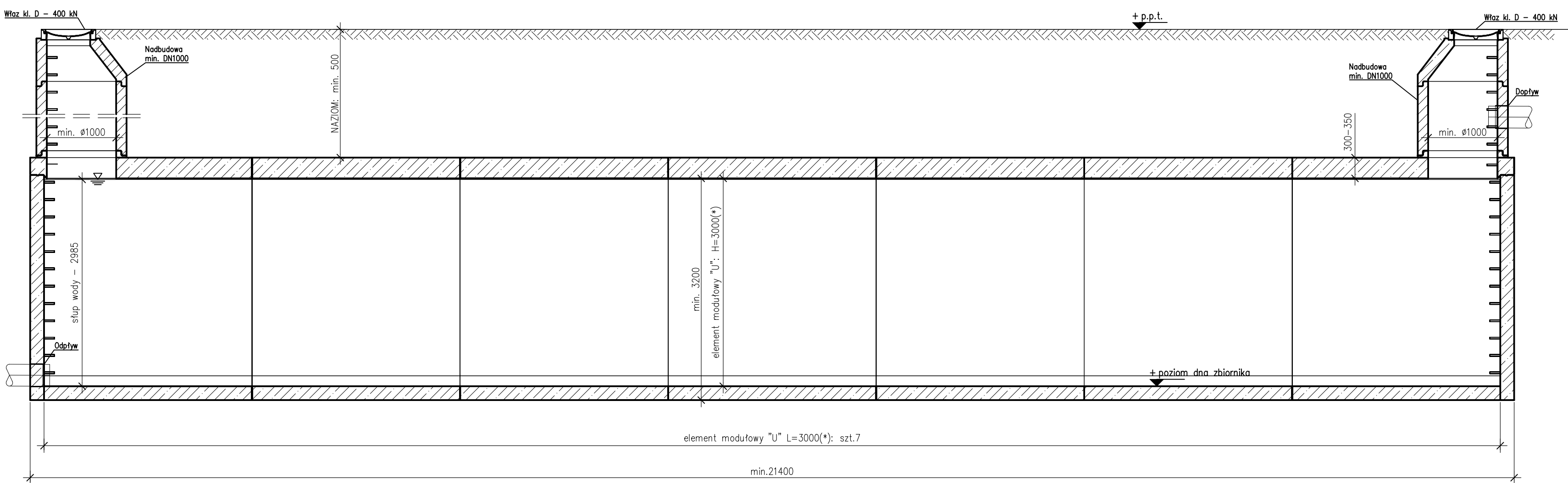


TYP: ZB.U.R_350m³

RZUT



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



mall
systemy dla
środowiska

Zbiornik wykonać jako żelbetowy, z modułowych elementów prefabrykowanych "U" wg IBDiM-KOT-2019/0352 zgodnie z rysunkiem szczegółowym.

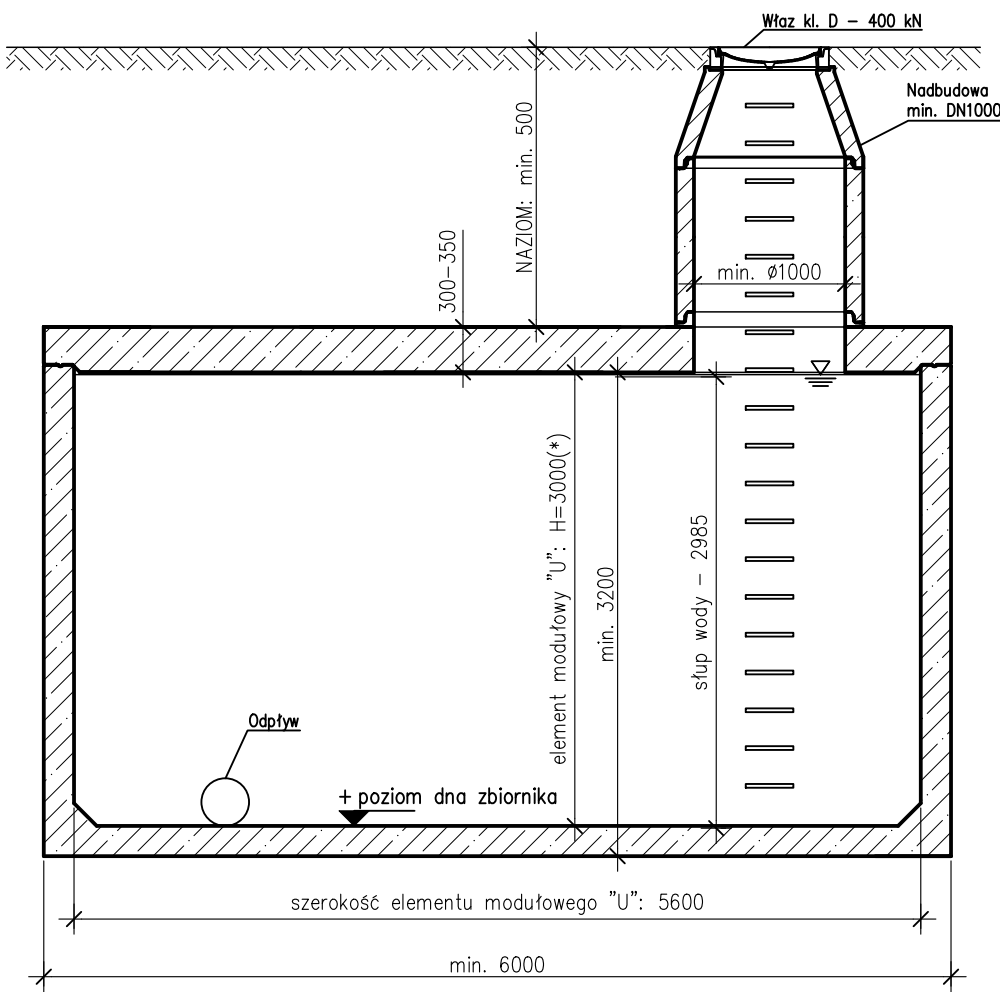
Podstawowe parametry techniczne betonu użytego do produkcji elementów prefabrykowanych:

- 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,
- Nasiąkliwość 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. Ø34 mm ciągła bez połączeń
- Łączenie osadników na uszczelkę i skręcanie. Zabrania się uszczelnienia osadników na zaprawę i uszczelki pęczniące
- Wszystkie elementy prefabrykowane zbiornika muszą być od jednego producenta

Wymiary zbiornika:

- szerokość wewnętrzna: 5,6m
- wysokość wewnętrzna: 3m
- długość wewnętrzna: min. 21m
- wysokość słupa wody wewnątrz zbiornika dla uzyskania 350m³: 2,985m

PRZEKRÓJ POPRZECZNY



UWAGA:

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

Wymiary podano w [mm]

MALL Sp. z o.o. ul. Opolska 102A, 47-300 Krapkowice NIP: 751-00-16-07-215, REGON: 532094070 www.mall.com.pl				 systemy dla środowiska
Inwestor/Zlecający: —				
Nazwa rysunku: Zbiornik retencyjny o poj. 350m ³				Oznaczenie:
Projektował: mgr inż. Jacek ZYSEK				
Opracował: mgr inż. Patrycja SAWICKA				Podpis:
Skala: 1:50		Data: 10.09.2025r.		
—		Numer projektu: —		Rwizja: —
				Nr rysunku: ZB.U.R_350m ³