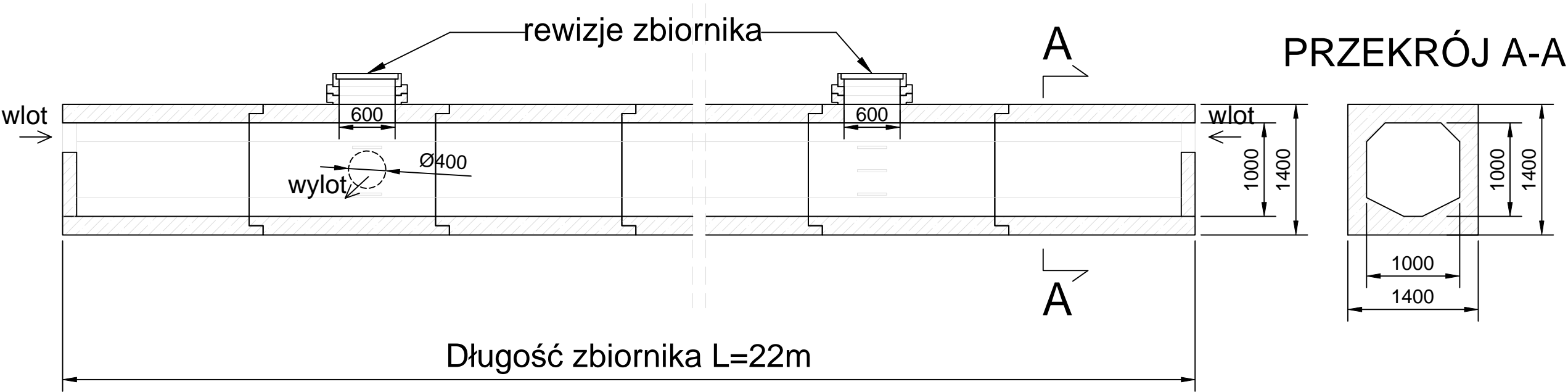


ZBIORNIK Z RUR ŻELBETOWYCH O PRZĘKROJU KWADRATOWYM



Parametry techniczne rur:

- Beton o minimalnej klasie wytrzymałości na ściskanie: $\geq C35/45$
- Grubość ścianki rur: 0,2m
- Długość modularna rur: $\geq 0,5$ i ≤ 2 m
- Szczelność połączeń rur zapewniona przy ciśnieniu: 1 bar
- Beton o minimalnej klasie wytrzymałości na ściskanie: $\geq C35/45$
- Produkcja z użyciem kruszyw wg PN - EN 12620
- Ścieralność betonu wg PN-EN 13892: $\leq 7\text{cm}^3$ na 50cm^3
- Nasiąkliwość betonu wg PN-88/B-06250: $\leq 4\%$
- Odporność betonu na działanie SO_4^{2-} wg EN 196-2, w wodzie: ≥ 200 i $\leq 600\text{mg/l}$

UWAGI:

- Zbiornik musi posiadać deklarację na zgodność z krajową oceną techniczną IBDiM 2019/0352,
- Zbiornik wykonać z betonu min. C35/45,
- Zbiornik musi posiadać skosy antysedymmentacyjne o wym. 0,4x0,2m,
- Rury prostokątne muszą posiadać felc do założenia uszczelki,
- Szczelność połączenia 1bar,
- Zabrania się łączenia rur prostokątnych na zaprawę,
- Zabrania się wylewania zbiornika na budowie.

Projekt: Budowa odcinka ul. Mickiewicza (w rejonie zakładu Swisspor) w Pelplinie.				
Tytuł opracowania: Szczegół zbiornika retencyjnego				
Data opracowania: 11/2022		Rys. nr: KD 4.1	Skala: 1:50	
Branża	Zespół projektowy	Imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
sanitarna	Opracował	A. GRACEFFA		
	Projektował	J. WRÓBLEWSKI	3937/Gd/89	
	Sprawdził	S. Szurman	287/Gd/2002	