

Zbiornik wykonwany zgodnie z Krajową oceną Techniczną, przystosowany do obciążenia pojazdem o masie całkowitej do 40t włącznie .

Właściwości materiałowe:

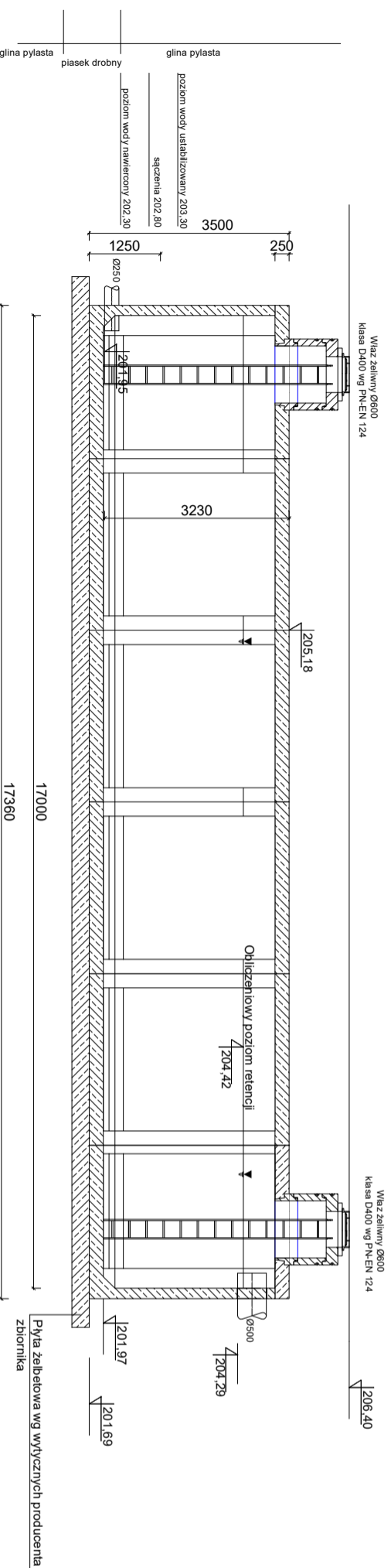
- klasa wytrzymałości betonu (wg PN-EN wg PN-EN 206+A1:2016): C35/45
- klasa ekspozycji betonu (wg PN-EN 206+A1:2016): XC4, XA1, XF1
- nasiąkliwość betonu (wg PN-B-06250:1988): <5%
- stopień wodoprzepuszczalności betonu (wg PN-B-06250:1988): W8
- stopień mrozoodporności betonu w wodzie (wg PN-B-06250:1988): F150
- stopień mrozoodporności betonu w 2% NaCl (wg PN-B-06250:1988): F50
- wskaźnik w/c (wg PN-EN 206+A1:2016): $\leq 0,45$
- zbrojenie ze stali AIII/AIIIN

Uwaga! Długość całkowita zbiornika nie uwzględnia szerokości uszczelnień między prefabrykatami (1-1,5 cm na połączenie)

Posadowienie zbiornika:

- posadowienie zbiornika na płycie fundamentowej żelbetowej gr. 30cm

Przekrój podłużny



Jednostka projektowa:	[INVEST] Grzegorz Piwnik USŁUGI W ZAKRESIE ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ul. Architektów 26a, 97-500 Radomsko	Tom: 9 z 12
Investor:	Prezydent Miasta Belchatowa ul. Kosciuszki 1, 97-400 Belchatów	Branża: wod.-kan
Nazwa inwestycji:	Budowa ul. Siatowej w Belchatowie	Data: czerwiec 2022r.
Adres inwestycji:	działki nr ewid.: 1, 15/1, 15/4, 15/5, 15/6, 15/7, 15/8, 13/1, 15/49, 15/51, 15/53, 15/54, 16/1 obręb 4 miasto Belchatów	Skala 1:100
Tytuł Rysunku:	ZBIORNIK RETENCYJNY PREFABRYKOWANY	Nr rys. 8
Projektant br. instalacyjna wod.-kan.	mgr inż. Tomasz Sobolewski Nr upr.: LOD/0729/POOS/07	Podpis
Sprawdzający: br. instalacyjna wod.-kan.	mgr inż. Grzegorz Gala Nr upr.: LOD/4644/PWBS/21	Podpis