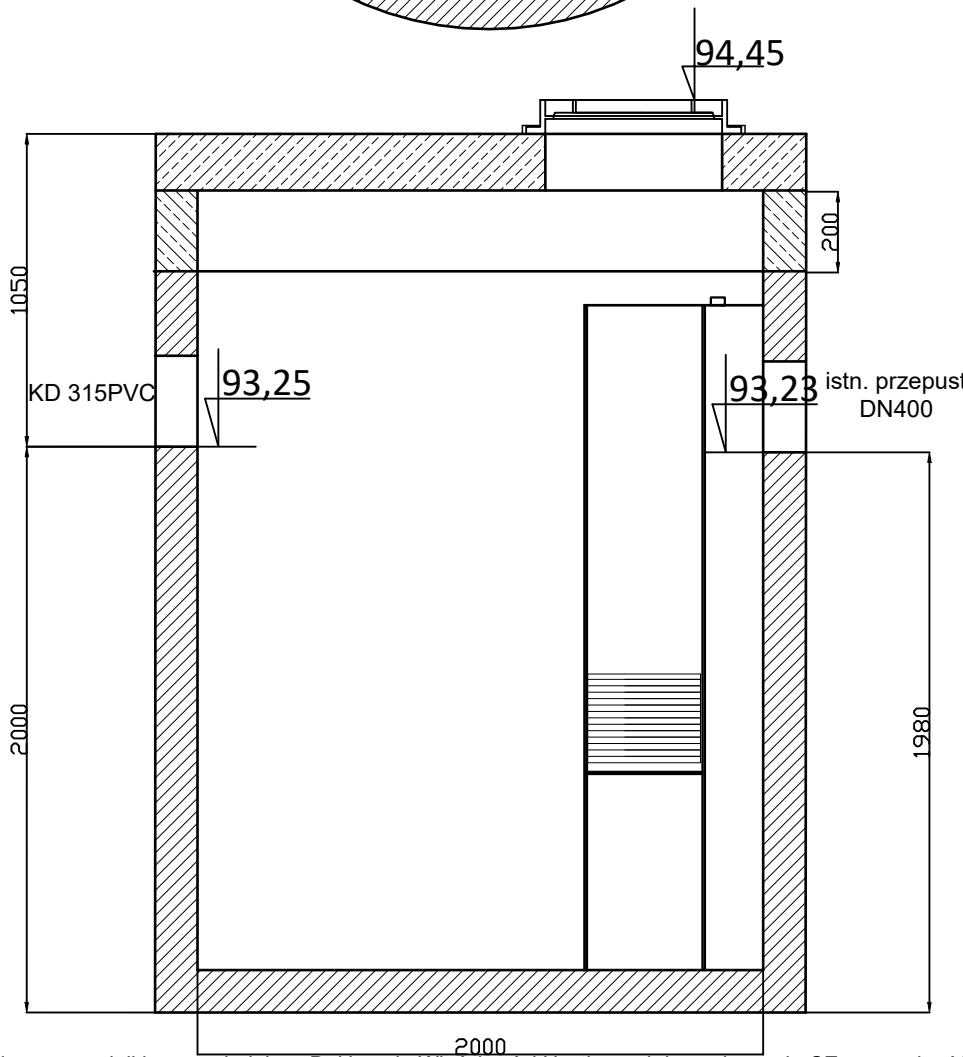


$Q_{\text{nom}}: 10 \text{ dm}^3/\text{s}$
Pojemność olejowa: 300 dm^3
$Q_{\text{max}}: 100 \text{ dm}^3/\text{s}$
Pojemność części osadowej: 2000 dm^3



WYLOT →



Światło wlotu $\varnothing 625$ mm.

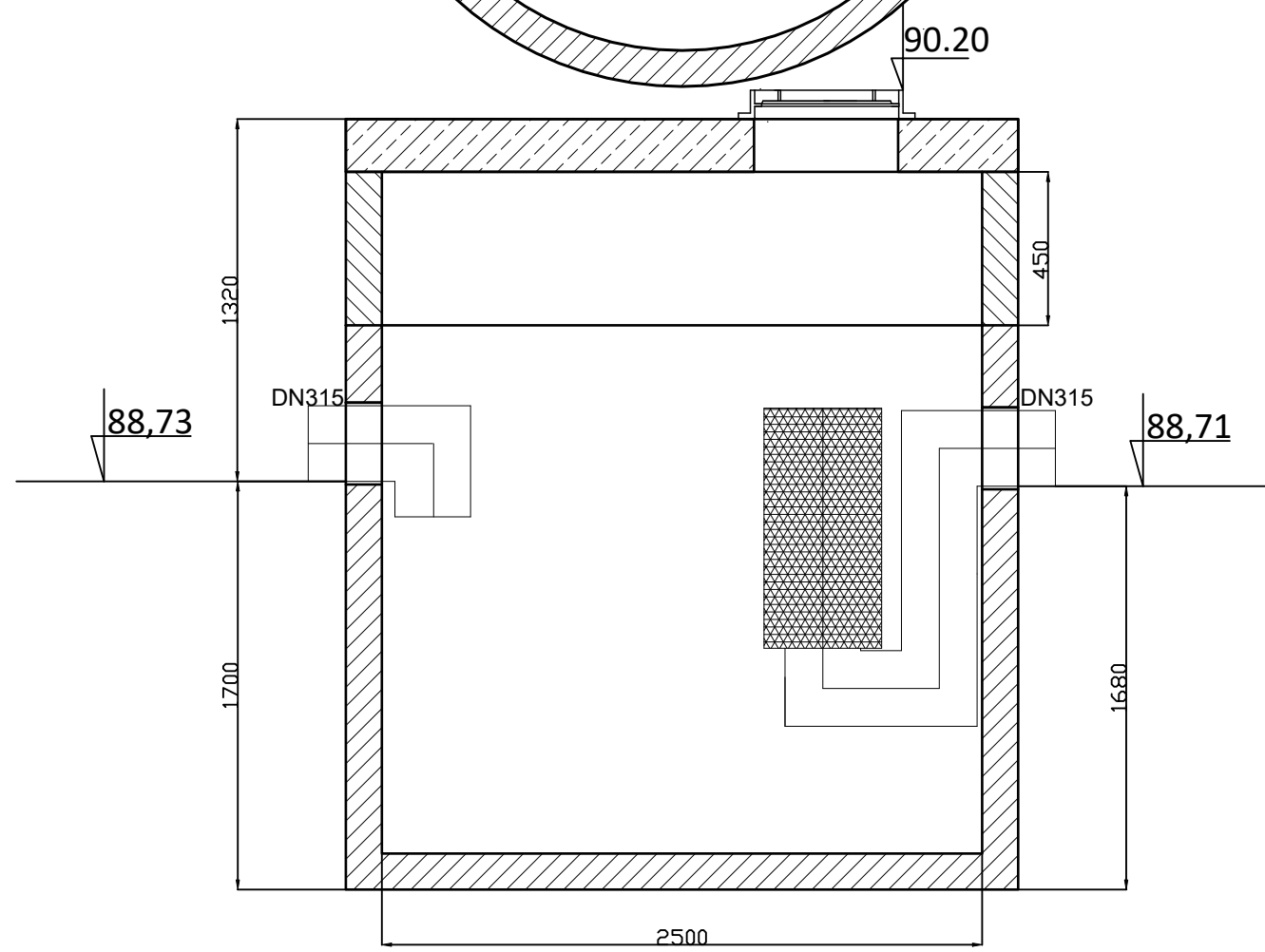
Korpus urządzenia z prefabrykowanych elementów betonowych i żelbetonowych wykonywany zgodnie z Krajową Oceną Techniczną, dopuszczającą do ich stosowania w obszarach budownictwa ogólnego, w inżynierii komunikacyjnej oraz kolejowej, przystosowany do obciążenia badawczego 300kN zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 1917, wykonany z następujących materiałów:

- beton klasy C35/45
- stopień mrozoodporności betonu w 2% NaCl (wg PN-88/B-06250): F50
- klasa ekspozycji betonu (wg PN-EN 206:2014-04): XC4, XA1, XF1, XD3, XS3
- wskaźnik w/c (wg PN-EN 206:2014-04): $\leq 0,45$
- nasiąkliwość betonu (wg PN-88/B-06250): $<5\%$
- zbrojenie ze stali AIII/AIIN
- stopień wodoprzepuszczalności betonu (wg PN-88/B-06250): W8
- odporność chemiczna betonu bez powłok
- stopień mrozoodporności betonu w wodzie (wg PN-88/B-06250): F150
- wg wymagań PN-EN 858-1:2005/A1:2007.

$Q_{\text{nom}}: 40 \text{ dm}^3/\text{s}$
Pojemność olejowa: 2900 dm^3
$Q_{\text{max}}: 40 \text{ dm}^3/\text{s}$
Pojemność części osadowej: 4180 dm^3



WYLOT

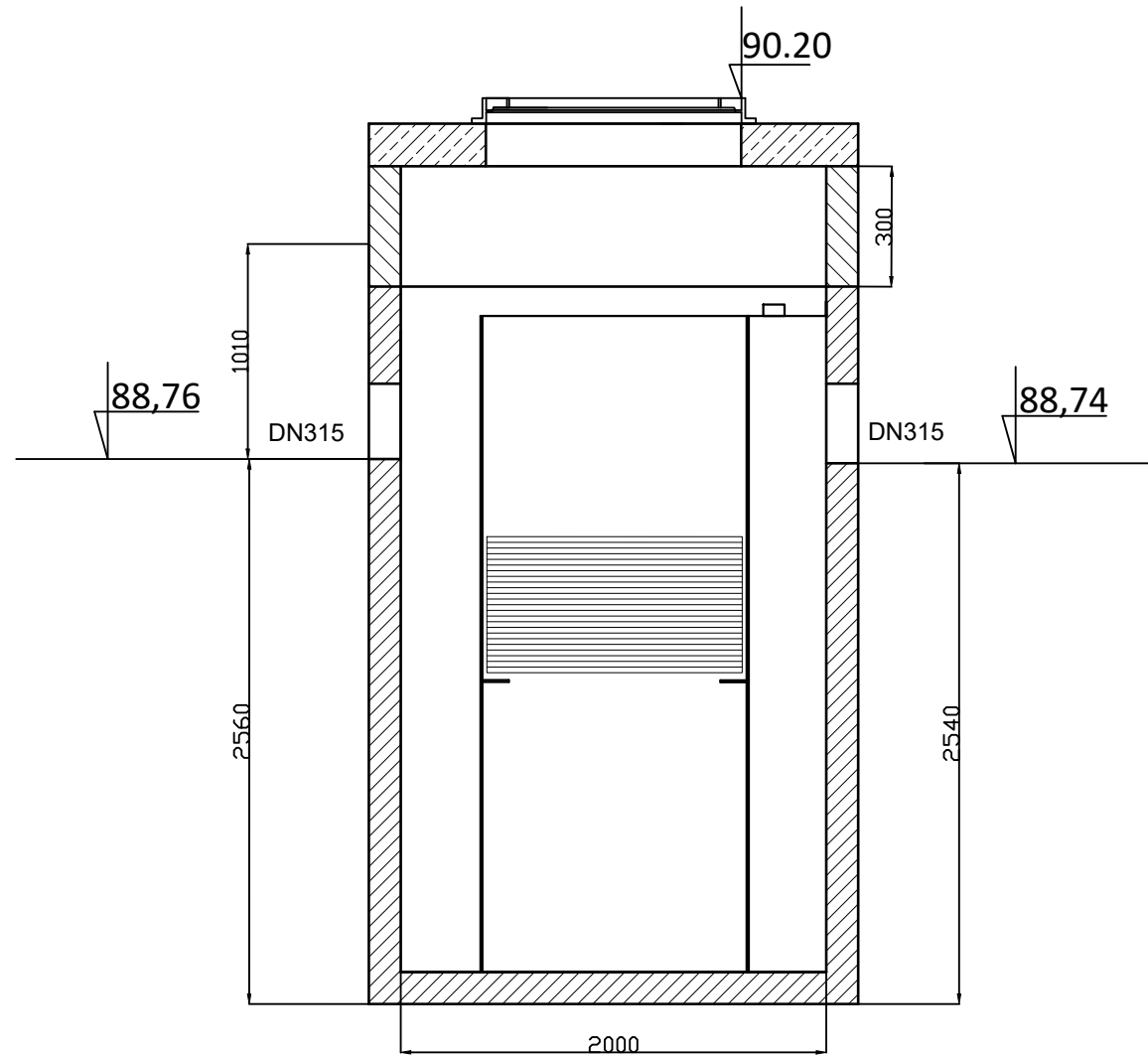


- stopień mrozoodporności betonu w 2% NaCl (wg PN-88/B-06250): F50
- wskaźnik w/c (wg PN-EN 206:2014-04): $\leq 0,45$
- zbrojenie ze stali AIII/AIIIN
- odporność chemiczna betonu bez powłok wg wymagań PN-EN 858-1:2005/A1:2007.


$Q_{\text{nom}}: 30 \text{ dm}^3/\text{s}$
Pojemność olejowa: 600 dm^3
$Q_{\text{max}}: 300 \text{ dm}^3/\text{s}$
Pojemność części osadowej: 4000 dm^3



WYLOT →



- beton klasy C35/45	- stopień mrozoodporności betonu w 2% NaCl (wg PN-88/B-06250): F50
- klasa ekspozycji betonu (wg PN-EN 206:2014-04): XC4, XA1, XF1, XD3, XS3	- wskaźnik w/c (wg PN-EN 206:2014-04): $\leq 0,45$
- nasiąkliwość betonu (wg PN-88/B-06250): $<5\%$	- zbrojenie ze stali AIII/AIIIN
- stopień wodoprzepuszczalności betonu (wg PN-88/B-06250): W8	- odporność chemiczna betonu bez powłok
- stopień mrozoodporności betonu w wodzie (wg PN-88/B-06250): F150	wg wymagań PN-EN 858-1:2005/A1:2007.

Nazwa inwestycji:	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 252 Inowrocław - Różinowo w związku z budową ścieżki pieszo -rowerowej w miejscowości Siniarzewo		
Lokalizacja:	Województwo kujawsko - pomorskie, powiat aleksandrowski, gmina Zakrzewo, m. Siniarzewo		
Inwestor:	Zarząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego reprezentowany przez Zarząd Drog Wojewódzkich w Bydgoszczy		
Stadium lokumentacji:	Projekt Techniczny		
Nazwa arkusza:	Separatory		
Biurow projektowe:	Usługi Drogowe sp. z o.o.  ul. Wiejska 89, 85-100 Bydgoszcz tel. 785 46 12 73 e-mail: uslugi.drogowe@gmail.com		
Projektant:	mgr inż. Agnieszka Bajerowska uprawnienia budowlane nr KUP/0145/POOS/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		Podpis:
Projektant prowadzący:	mgr inż. Hanna Lewandowska uprawnienia budowlane nr KUP/0137/POOS/06 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		Podpis:
Brzoza:	Skala:	Data:	Nr arkusza:
SANITARNA	b.s.	04.2023r.	7