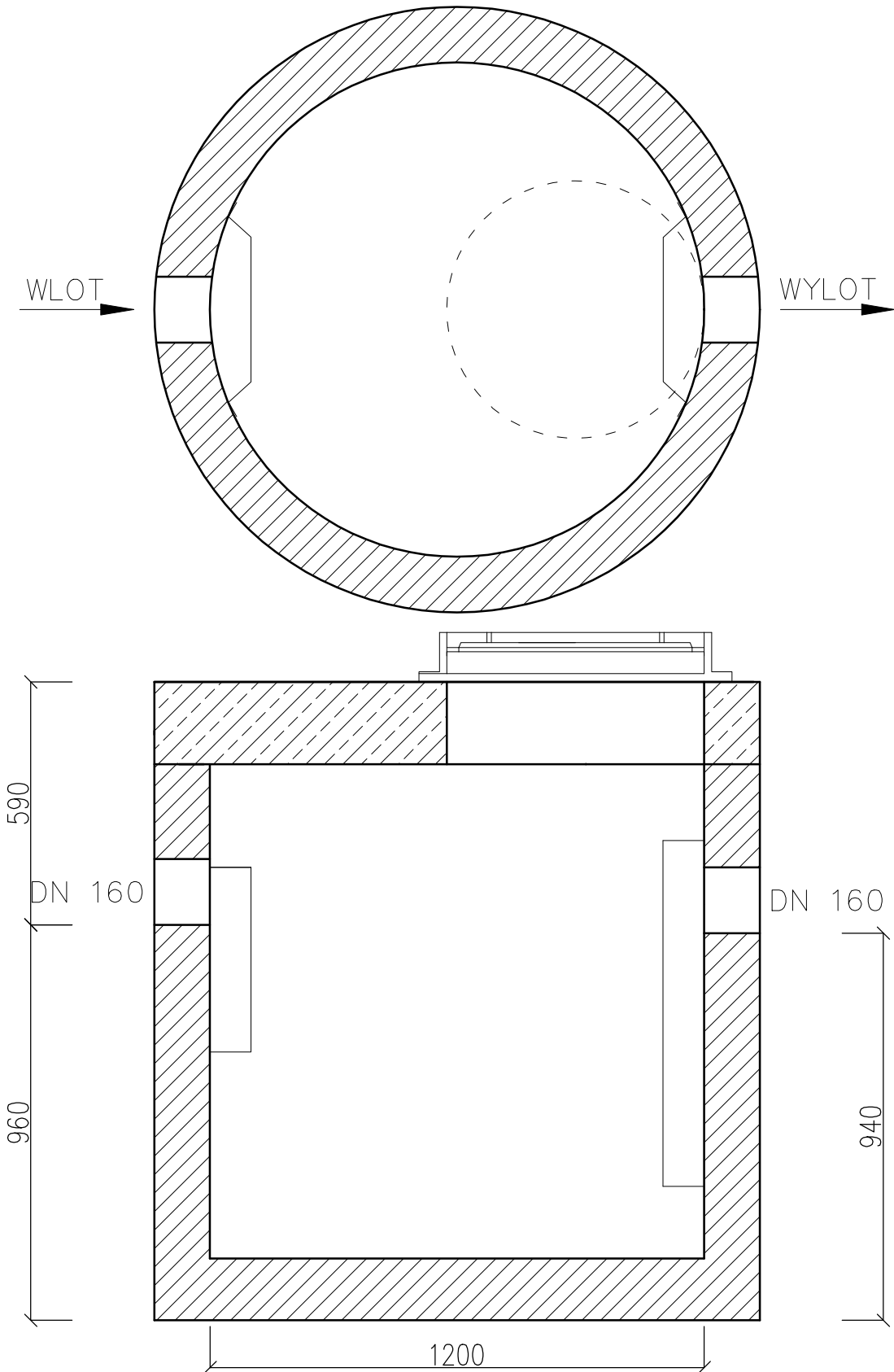


Uwaga:
posadowienie studni dostosować do istniejącej instalacji kanalizacji sanitarnej



Wysokosprawny separator tłuszczu, posiadający Deklarację Właściwości Użytkowych i oznakowanie CE na zgodność z normą PN-EN 1825-1:2007. Możliwość zwiększenia zagłębienia przez zastosowanie dodatkowych kręgów nadbudowy. Nie dopuszcza się kominów złazowych. Wyposażenie wewnętrzne ze stali nierdzewnej i/lub PEHD. Urządzenie można wyposażyć w instalację alarmową informującą o zgromadzeniu maksymalnej ilości zanieczyszczeń oraz przepiętniu urządzenia.

Światło wlotu $\varnothing 625$ mm.
Korpus urządzenia z prefabrykowanych elementów betonowych i żelbetonowych wykonywany zgodnie z normą PN-EN 1917 oraz 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
- klasa ekspozycji betonu (wg PN-EN 206:2014-04): XC4, XA1, XF1, XD3, XS3
- nasiąkliwość betonu (wg PN-88/B-06250): <5%
- stopień wodoprzepuszczalności betonu (wg PN-88/B-06250): W8
- stopień mrozoodporności betonu w wodzie (wg PN-88/B-06250): F150
- 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 1825-1:2007.

Wykonawca	Imię i nazwisko	Spec. i nr upr. budowl.	Podpis Data	Jednostka opracowująca: TST Szymon Tomaszewski Sp. z o.o. ul. Kasztelańska 16 Dąbrówka Nowa 86-011 Sicienko adres e-mail: biuro@tstwodkan.pl	
projektant branża sanitarna	mgr inż. Beata Talaśka	<small>mgr inż. Beata Talaśka Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr upr. KJ.010161/PAWOS/08</small>	31.05.2023r.		
sprawdzający branża sanitarna	dr inż. Ryszard Okoński	<small>dr inż. Ryszard Okoński Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych nr upr. GPKG-J-7342-71/08</small>	31.05.2023r.		
Opracował	mgr inż. Michał Mul		31.05.2023r.		
Tytuł	Budowa oczyszczalni ścieków 350 RLM dla: Szkoły Podstawowej w Nurze im. Marii Konopnickiej, budynku zakładu opieki leczniczej oraz budynków mieszkalnych wielorodzinnych oraz przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Nur"				
Opracowanie	SEPARATOR TŁUSZCZU Qnom= 2 dm3/s				
Inwestor: Gmina Nur, ul. Drohiczyńska 2, 07-322 Nur			Nr rys. S9	Projekt budowlany	Skala 1:20