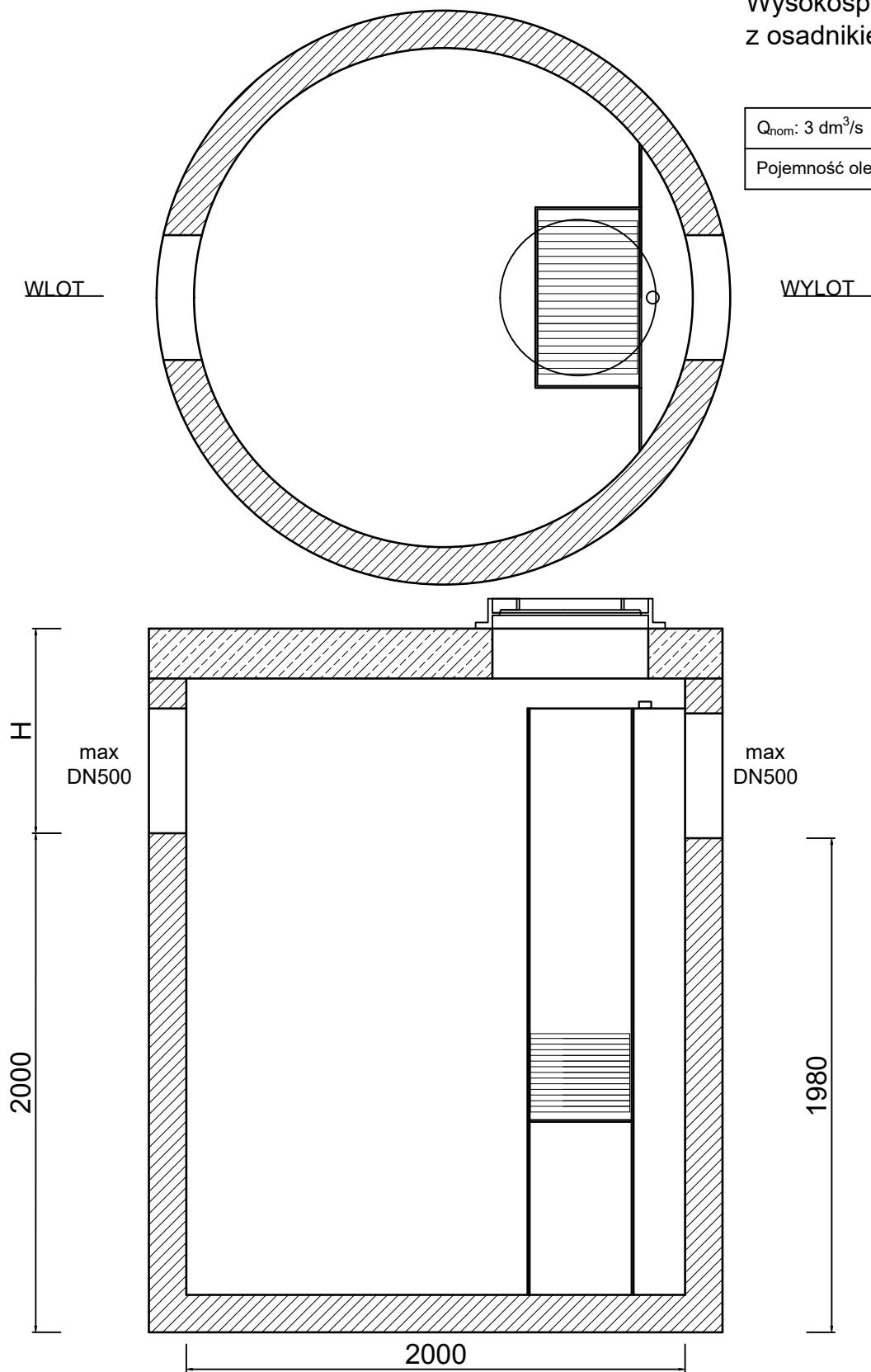



Wysokosprawny separator lamelowy
z osadnikiem typu ESL-ZH 3/30/600



Q_{nom} : 3 dm ³ /s	Q_{max} : 30 dm ³ /s
Pojemność olejowa: 90 dm ³	Pojemność części osadowej: 600 dm ³

Korpus urządzenia z prefabrykowanych betonowych i żelbetowych Krajową Oceną Techniczną, dopuszczającą do ich stosowania budownictwa ogólnego, w oraz kolejowej, przystosowany obciążenia badawczego 300kN wymaganiami normy PN-EN następujących materiałów:

- beton klasy C35/45
- klasa ekspozycji betonu (wg XC4, XA1, XF1, XD3, XS3
- nasiąkliwość betonu (wg - stopień wodoprzepuszczalności PN-88/B-06250): W8
- stopień mrozoodporności PN-88/B-06250): F150
- stopień mrozoodporności PN-88/B-06250): F50
- wskaźnik w/c (wg PN-EN
- zbrojenie ze stali AIII/AIIIN
- odporność chemiczna betonu wg wymagań PN-EN 858-1:2005/A1:2007.

Jednostka projektowa:		
<div><div></div><div>INDUSTRIA Tomasz Świerkowa 7 05-825 Czarny Las</div></div>		
Stadium:		Zamierzenie budowlane:
Projekt techniczny(PW)		Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej w Legionowie: Zadanie A Węzeł przesiadkowy przy fragmentcie działki nr ew. 275/4 Zadanie B Węzełprzesiadkowy przy fragmentcie działki nr ew. 10/9 obr.
Nr tomu: I		Obiekt budowlany: Węzeł przesiadkowy
Branża: SANITARNA		Tytuł rysunku: SZCZEGÓŁ URZĄDZENIA
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia
Projektant	Łukasz Skarżyński	specjalność: INSTALACYJNA nr upr.: MAZ/0420/POOS/12
Projektant sprawdzający	Damian Kaczyński	specjalność: INSTALACYJNA nr upr.: MAZ/0103/POOS/14
Opracowujący	Piotr Danaj	-----
Data opracowania: 05.2021	Skala: 1:25	Nr rysunku: 3.3