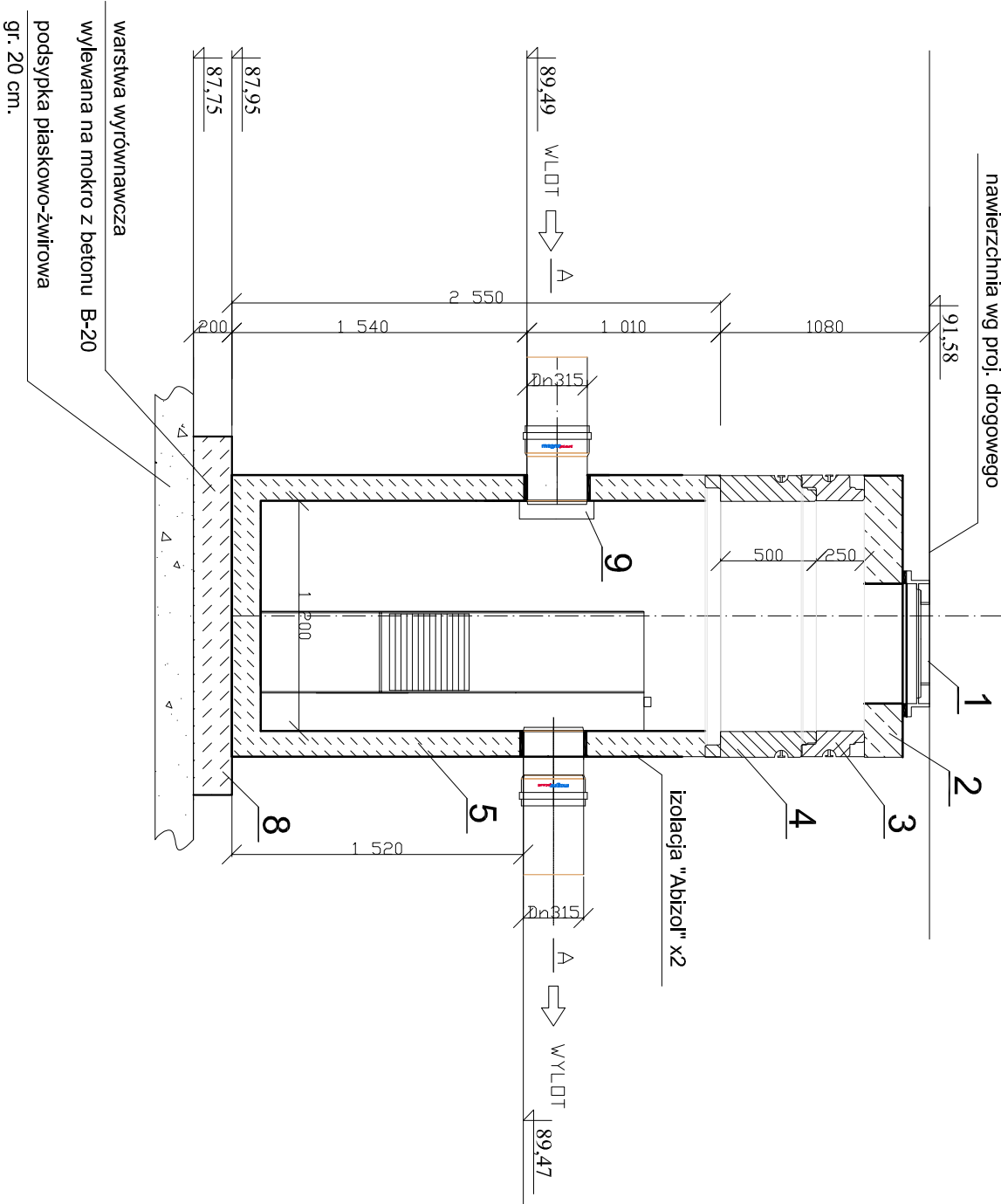
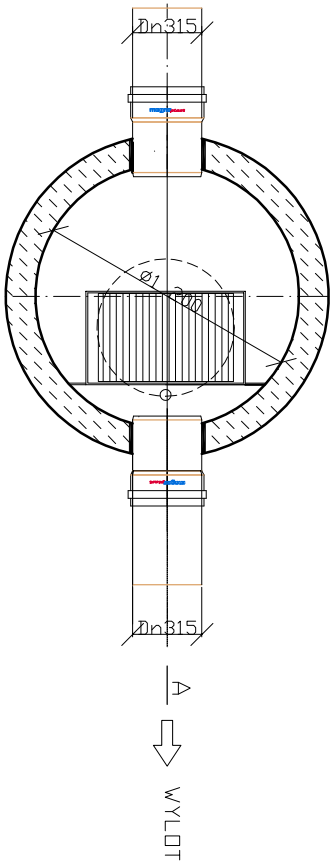


Wysokosprawny separator lamelowy z osadnikiem
ESL-ZH 3/30/600
Q_{max}: 3 dm³/s Q_{max}: 30 dm³/s
Pojemność olejowa: 90 dm³
Pojemność części osadowej: 600 dm³



- UWAGI:**
1. Osadnik zaprojektowano w oparciu o prefabrykaty firmy EKOL - UNICON
 2. Dopuszcza się zastosowanie prefabrykatów innej firmy za zgodą Inwestora i projektanta z zachowaniem zaprojektowanych parametrów

korpus urządzenia z prefabrykowanych elementów betonowych i żelbetonowych wykonany zgodnie z normą PN-EN 1917 oraz Krajową Ocena Techniczną, dopuszczającą do ich stosowania w obszarach budownictwa ogólnego, w inżynierii komunikacyjnej oraz kolejowej, przystosowany do obciążenia badawczego 300kN zgodnie z wynagami 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): ≤ 0,45
- zbrojenie ze stali: AIII/AIIN
- odporność chemiczna betonu bez powłok

wg wyznoga PN-EN 858-1:2005/A1:2007.

LP WYSZCZEGÓLNIENIE		ILOŚĆ
1.	WŁAZ ŻELIWNY D400 WG PN-87/H-74051	1
2.	PL YTA ŻELBETOWA POKRYWOWA	1
3.	KRAŁ ŻELBETOWY 1500/250	3
4.	KRAŁ ŻELBETOWY 1500/500	1
5.	KORPUS SEPARATORA LAMELOWEGO	1
6.	LAMELE	1
6.	PRZEJŚCIE SZCZELNE	1
8.	WARSTWA WYRÓWNAW CZA Z BETONU KLASY B-20 ODIZOLOWANA OD PŁYTY DOLNEJ 3cm WARSTWĄ ZAPR. CEMENTOWEJ WODOSZCZ. ORAZ 3 WARSTWAMI POPY NA BITIZOLU	1
9.	DEFLEKTOR STALOWY	1

TYTUŁ RYS.	Separator lamelowy z osadnikiem		nr rys. 2/10
TYTUŁ PROJEKTU	Projekt zagospodarowania terenu śledziby Urzędu Gminy w Gostyninie ul. Bierzewicka.		skala 1:100
NAZWA I ADRES ZAMIERZENIA BUDOW.	Budowa budynku Urzędu Gminy wraz z budową infrastruktury towarzyszącej. Gostynin ul. Bierzewicka dz. nr ew. 1302 / 2.		data 03.2021
P.P.P. SANICO	PROJEKTANT	mgr inż. Grażyna Dziągiewska PPSIS SANICO upr. proj. 82/92 w spec. Inst.-inż. w zakr. sieci i instal. sanitarnych oraz ochr. środowiska: MAZ/IS/4132/02	