

BUDYNEK MECHANICZNEGO OCZYSZCZANIA

LEGENDA:

ŚCIANY KONSTRUKCYJNE

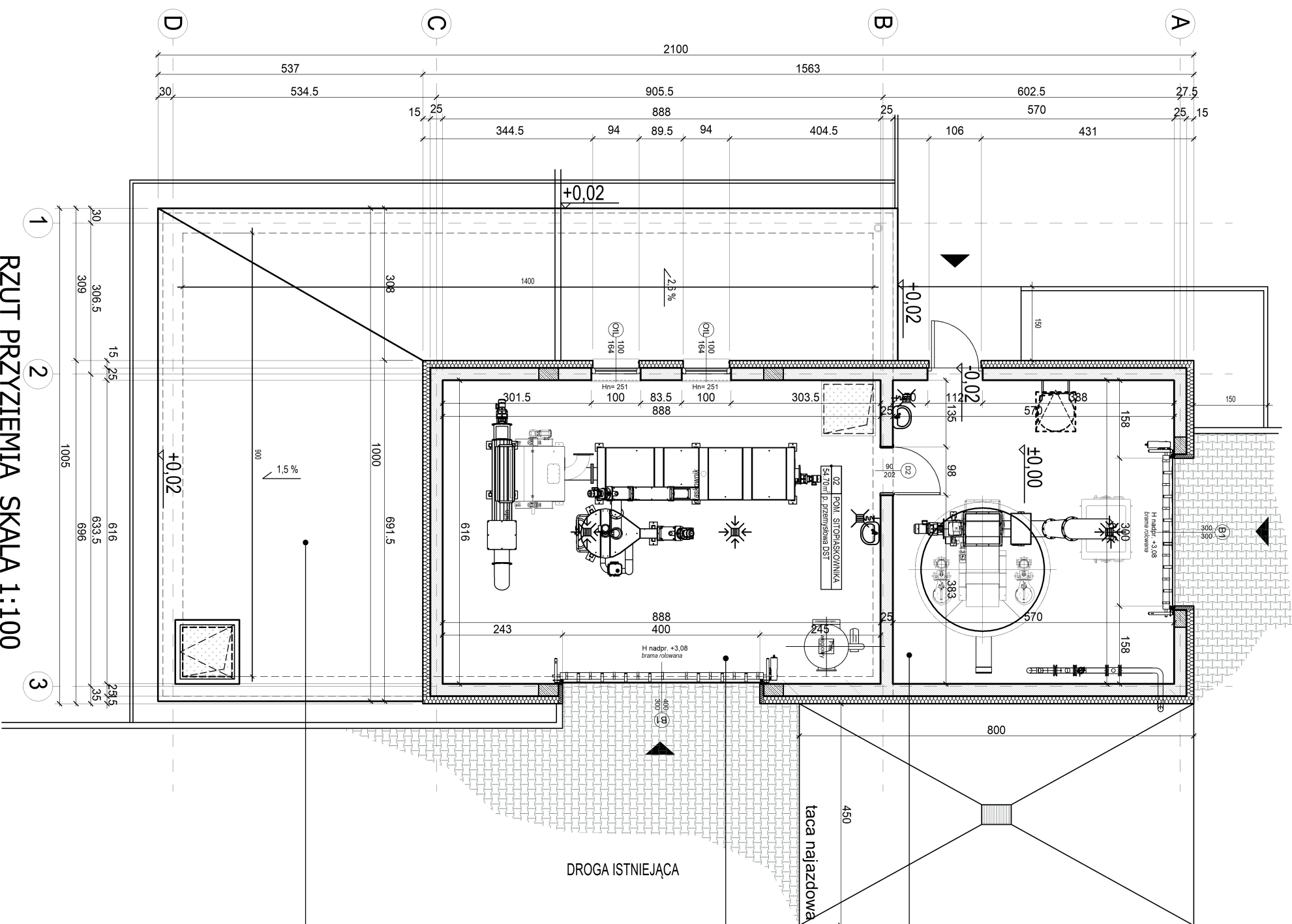
Ściana z pustaków ceramicznych porzeczanych

ŚCIANY KONSTRUKCYJNO-IZOLUJĄCE

Ściana z pustaków ceramicznych poryzowanych
ociepiona styropianem eps 70-033 gr. 15 w technologii ETICS

ŚCIANY DZIAŁOWE

Ściana działowa 12cm z pustaków ceramicznych porzeczanych



01	POM. KRATY
35.11 m ²	p. przemysłowa DST

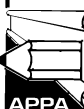
02	POM. SIŁOPIASKOWNIKA
54.70 m ²	p. przemysłowa DST

03	ZBIORNIK BUFOROWO - UŚREDNIAJĄCY
126.00 m ³	ŻELBET

BUDYNEK MECHANICZNEGO OCZYSZCZANIA

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ			
NUMER	NAZWA	POSADZKA	POW. [m ²]
1	POM. KRATY	pos. przemysłowa DST	35,11
2	POM. SIŁOPIASKOWNIKA	pos. przemysłowa DST	54,70
RAZEM POWIERZCHNIA UŻYTKOWA POMIESZCZEŃ			89,81

WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIA®		ALL RIGHTS RESERVED		
REW.	DATA	OPIS	PROJ.	SPR.
		<div></div> AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWANIA ARCHYTEKTONICZNEGO		
INWESTOR		Miasto i Gmina Norol ul. Rynek 1, 37-610 Norol		
INWESTYCJA		PROGRAM FUNKCYONALNO UŻYTKOWY ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W NAROLU gm. Norol, pow. lubaczowski, dz. ewid. nr 452/2, obręb ewid. 0008		
TREŚĆ ZABUDOWA PROJEKTOWANA OŚ. BUDYNEK OCZYSZCZANIA MECHANICZNEGO RZUT PRZYZIEMIA				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Paweł Wróblewski lpr. bud. nr Wb-10/98 w spec. arch. b/o	branża ARCHITECTURA	stródium PRU	rew.
OPACOWAŁ	mgr inż. arch. Paweł Wróblewski	Nr rys. 6		
SPRAWDZIŁ	-	data 23-10-2023	skala 1:100	str. n