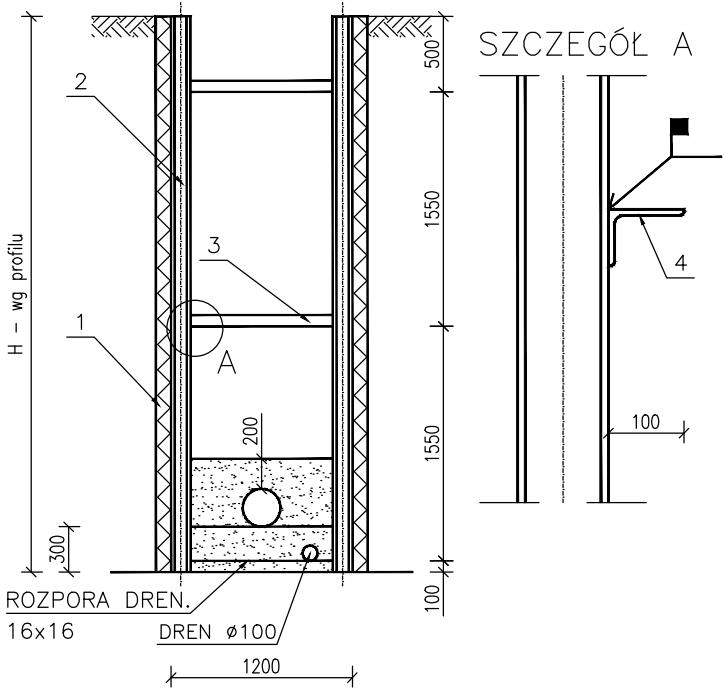


RZĘDNE TERENU ISTN.	161.60	162.50	162.60	162.60
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU	160.60	160.70	162.92	160.95
GŁĘBOKOŚCI	1.00	1.80	1.68	1.65
SPADKI / MATERIAŁ	1.0%	PVC250		
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI	0.00	33.1	33.10	2.9 36.00
OZNACZENIA	W	01		
HEKTOMETRY	0	0+36.0		

PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50



Wymiary podano w mm.

POZ.	PRZEDMIOT	MATERIAŁ
1	Wypraski stalowe	
2	I160	St3Sx
3	Rura Ø70x5	
4	L100x75x8	St3Sx

PRO-IN-MAT®

Zakład Usług Projektowych i Wykonawstwa Instalacji Sanitarnych PRO-IN-MAT
33-100 TARNÓW, UJEJSKIEGO 12, TEL. 627-26-37 w. 11-16, e-mail: mmatyjewicz@poczta.okay.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:			
BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW Q _{srđ} =275m ³ /d NA DZIAŁKACH NR 209 i 210 W MIEJSCOWOŚCI BRZEŹNIO			
TYTUŁ: PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH			SKALA: 1: $\frac{100}{500}$
PROJEKTANT: mgr inż. MAREK MATYJEWICZ BUA-8346/132 I 169/88 Specjalność instalacyjno-inżynierska	DATA: 2011.06	PODPIS:	NR RYS.: S11
OPRACOWAŁ: mgr inż. JACEK SZOSTEK	DATA: 2011.06	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. GRZEGORZ PABJAN S-199/02 Specjalność instalacyjna	DATA: 2011.06	PODPIS:	NR STR.: