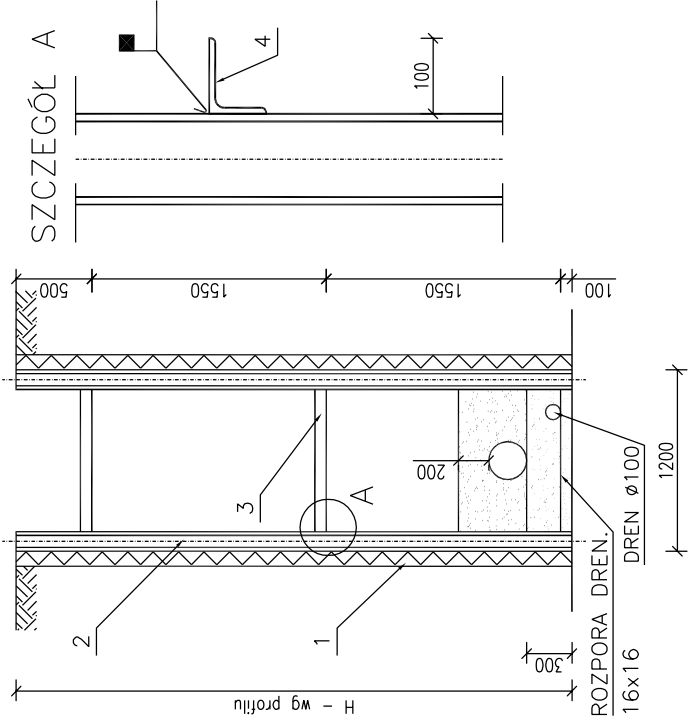


PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50



Wymiary podano w mm.

POZ.	PRZEDMIOT	MATERIAŁ
1	Wypraski stalowe	
2	II160	St3Sx
3	Rura Ø70x5	
4	L100x75x8	St3Sx

Wykonac zbieracz główny z rury pełnej PVCØ150mm (bez perforacji)

PRO-IN-MAT

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

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW Qsrd=275m3/d
NA DZIAŁKACH NR 209 i 210 W MIEJSCOWOŚCI BRZEŹNIO

TYTUŁ: PROFIL PODŁUŻNY GŁÓWNEGO ZBIERACZA	SKALA: 1:100 1:1000
PROJEKTANT: mgr inż. MAREK MATYJEWICZ BUA-8346/132 I 169/88 Specjalność: instalacyjno-inżynieryjna	DATA: 2011.07 PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. JACEK SZOSTEK	DATA: 2011.07 PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. GRZEGORZ PABJAN S-199/02 Specjalność: instalacyjna	DATA: 2011.07 PODPIS:
	NR RYS.: 11 NR STR.: