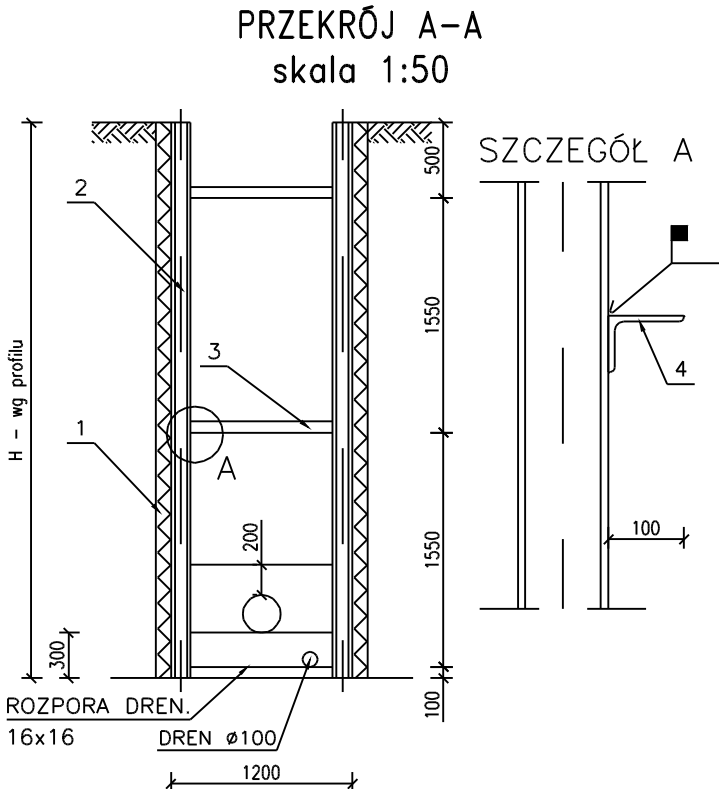


Przekroczenie ciekłu Pc11
R.O. HDPE315 L=12.0mb

Istn. gaz sz/prc.
R.O. HDPE315 L=4.5mb
Istn. woda w100

Istn. woda w80

Istn. woda w32



Wymiary podano w mm.

POZ.	PRZEDMIOT	MATERIAŁ
1	Wypraski stalowe	
2	II160	St3Sx
3	Rura ø70x5	
4	L100x75x8	St3Sx

WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM ZASTRZEŻONE.
PRZERYSYWYWANIE LUB KOPIOWANIE DOWOLNĄ TECHNIKĄ JEST ZABRONIONE I
STANOWI NARUSZENIE PRAW AUTORSKICH.

© PRO-IN-MAT

NAZWA I ADRES OBIEKTU: PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ ZAŁAS-WŚCHÓD, SANKA, FRYWAŁD - GMINA KRZESZOWICE, WOJ. MAŁOPOLSKIE GM. KRZESZOWICE, UL. OGRODOWA 1, 32-065 KRZESZOWICE		
PRZEDMIOT RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI		
PROJEKTANT: mgr inż. Marek MATYJEWICZ BUA 8346/132/ i 169/88 specjalność: instalacje i sieci sanitarne	DATA/PODPIS: 03.2007.	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Anna CZAJA	DATA/PODPIS: 03.2007.	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Grzegorz PABJAN S-199/02 specjalność: instalacje i sieci sanitarne	DATA/PODPIS: 03.2007.	
DATA: 03.2007.	SKALA: 1: 100 1000	NR RYS.: 67 NR STR.: