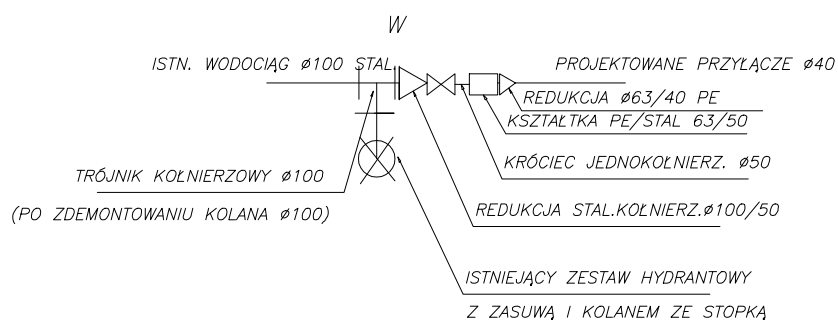


woda wodociągowa



P.P. = 110.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU PROJ.	118,42	118,59	118,60
RZĘDNA DNA PRZEWODU	116,62	116,79	116,80
ZAGŁĘBIENIE	1,80	1,80	1,80
ŚREDNICE , SPADKI	Ø40 PE $i=0.7\%$		
ODLEGŁOŚCI	25.0		2.0



3

PROEKO

**BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE
W BIAŁYMSTOKU**

Tytuł: Profil przyłącza wody wodociągowej

Skala:

1:100/250

Obiekt: Oczyszczalnia w m. Pisz

Data:

15.03.2009

Stadium: Projekt wykonawczy

Podpis:

Autorzy:

dr inż. Dariusz Wawrentowicz
upr.bud. do proj. w spec.: instalacyjnej sanitarnej Bł.31/96

mgr inż. J. Żukowski

Sprawdz.:

dr inż. Lech Dzienis
upr.projektant w spec. Inżynieria sanitarna Nr Bł. 171/86

Nr rys:

11