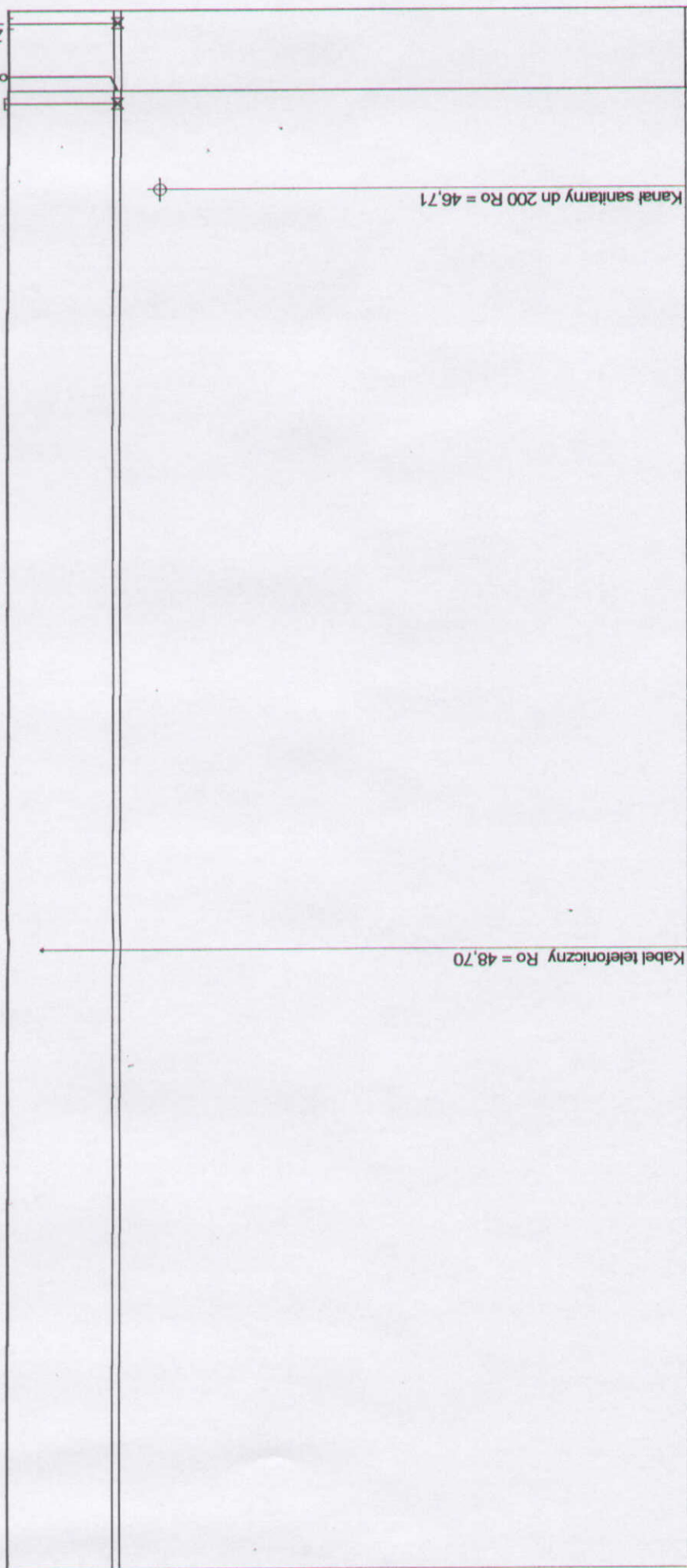


PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ W3 Hp2 - W5

Zasuwa 100
Hydrant 80
Zasuwa 80



Skala Pozioma 1:300
Skala Pionowa 1:100
Poziom porówn. 38,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	49,30	49,21	49,20
Rzędna osi nurociagu [m.n.p.m.]	47,50	47,41	47,40
Zagłębienie osi nurociagu [m.]	1,80	1,80	1,80
Spadek [%]		1,22	2,50
Średnica rury [mm.]		110	110
Długość odcinka [m.]		74,00	4,00
Odległość [m.]	0,00	74,00	78,00

W3 Hp2

W4 Hp3 W5

Pracownia Projektowa mgr inż. Jan Kretkowski
ul. Rydygiera 36, 87-100 Toruń

Obiekt:

Budowa wodociągu, kanalizacji sanitarnej, odgałęzień bocznych kanalizacji sanitarnej, w Cierpicach gm. Wielka Nieszawka (dz. nr 172/2)

Nazwa rys.

Profil sieci wodociągowej W3 Hp2- W5

Inwestor:

Gmina Wielka Nieszawka
ul. Toruńska 12
87-165 Cierpice

Projektant:

Witold Maciejewski

Sprawdzający:

mgr inż. Jan Kretkowski

Data: 02.2008r

Skala

Rys. nr 5

upr. GP.I. 7342/184/93/94
w spec. instalacyjno - inżynierskiej

upr. GPL 7342/140TO/92
w spec. instalacyjno - inżynierskiej