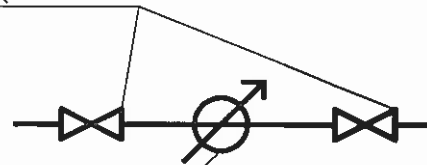


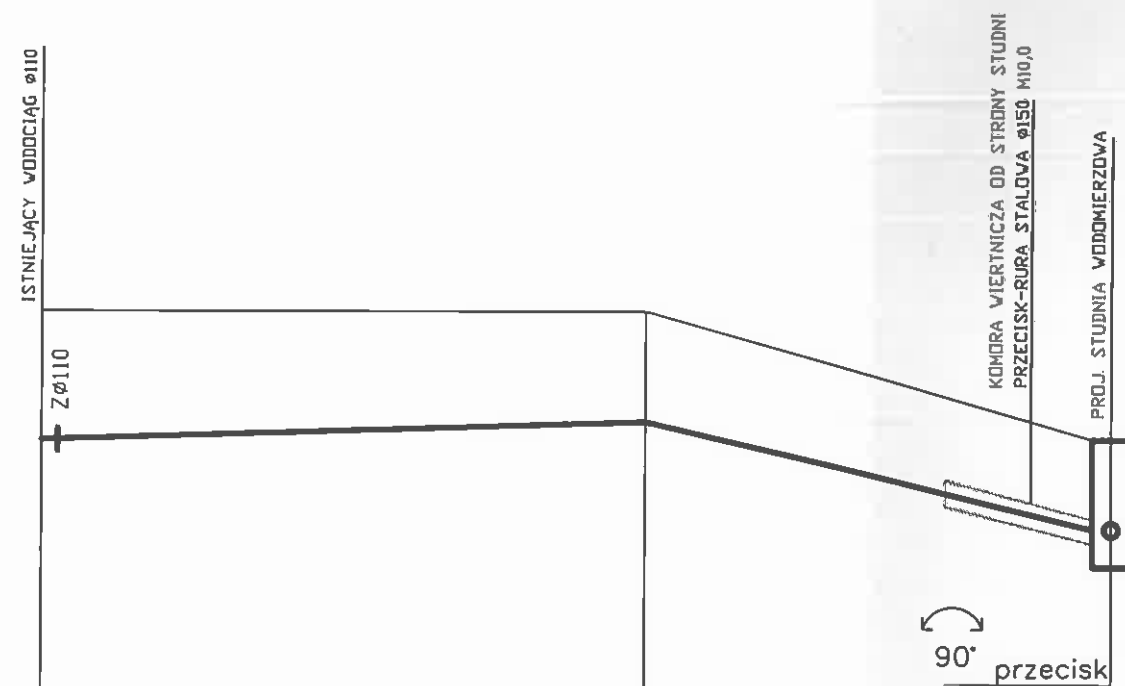
PROFIL WODOCIĄGU 1: $\frac{100}{1000}$

SCHEMAT MONTAŻU WODOMIERZA
W STUDNI WODOMIERZOWEJ

ZAWÓR ODCINAJĄCY $\varnothing 80$



WODOMIERZ POWOZAZ
MWN/JS80/2,5-S



Poziom odniesienia 360,0 mnpm

Rzedna terenu, m	366,0	366,0	364,0	364,3
Rzedna dna kanatu, m	364,3	364,54	362,6	362,1
Spadek terenu $i=‰$		$i=3‰$	$i=31,3‰$	$i=31,3‰$
Spadek rurociągu $i=‰$		$i=3‰$	$i=31,3‰$	$i=31,3‰$
Srednice i materialy		$\varnothing 110$ PE	$\varnothing 110$ PE	
Odległości, m	0,0	80,0	20,0	142,0
Długość, m		$l=80m$	$l=62m$	

INWESTBUD

Przedsiębiorstwo "INWESTBUD" Sp. z o.o.,
58-306 Wałbrzych, ul. Jaworowa 15a

Projektant	mgr inż. Łukasz Szpinek	82/DDŚ/08		Data: 04 2009
Asystent:	inż. Maciej Rogowski			
Investor	Andrzej Świtata ul. Cicha 7 58-160 Świebodzice			Skala: 1:1000
Temat	Budowa przyłącza wodociągowego dla osiedla mieszkaniowego w Cieszowie			Nr rys: 2
Tytuł rys	PROFIL WODOCIĄGU I			