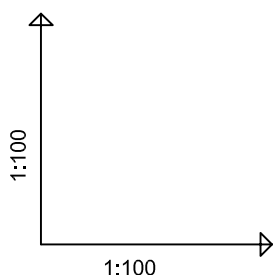


Technical drawing showing a cross-section of a floor and a drainage system. A horizontal line represents the floor level. Below it, a drainage pipe (labeled Wp47) is shown running horizontally. The pipe has a vertical section on the left and a horizontal section on the right. A vertical riser pipe is shown on the right, connected to the horizontal section. The riser pipe has a vertical section and a horizontal section. The floor level is indicated by a hatched area above the horizontal line.



p.p. 155.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU		P	168.26	P	167.77	P	167.53
RZĘDNA DNA KANAŁU			165.80	166.38	166.48	166.53	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU			2.46	1.88	1.29	1.00	
SPADKI, DŁUGOŚCI			<div> <div>4.2%</div> <div>3.6m</div> </div>				
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PVCØ160				
ODLEGŁOŚCI			0.0		2.4	3.6	
HEKTOMETRY			8a			Wp47	

www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.11



PRACOWNIA PROJEKTÓW
architektura ♦ konstrukcje ♦ instalacje
89-600 Chojnice ul. Młyńska 4

Nazwa i miejsce inwestycji		Projektant:		Podpis
Projekt sied kanalizacji deszczowej w Chojnicach, w ul. 14-go lutego		BARBARA JAŻDŻEWSKA upr. do proj. I kierowania robotami w zakr. sied i inst. w-k c.o. i gaz. nr. upr. GP-KZ 7342/239/93, GP-KZ 7342/183/94		
		Asystent Projektanta: mgr inż. KAMILA KŁOS		
Przedmiot:		Sprawdzający:		Podpis
Profil podłączenia wpustu ulicznego		JAN CHUDECKI upr. do proj. i kierowania robotami w zakr. sied i inst. w-k c.o. i gaz. nr. upr. UAN-KZ 7210/255/85, GP-KZ 7342/161/93		
Stadium:	Projekt tech.	Data:	Skala:	Nr rys.
Branża:	Sanitarna	02.07.2009r.	1:100	33