


Technical drawing of a drainage system showing a connection between two manholes. The left manhole is labeled 'Sd13' and the right one 'Wp27'. A pipe connects them with a slope of 0.00. Elevation markers show the pipe invert at 169.09 and the manhole bottom at 170.49. A scale of 1:200 and a north arrow are provided.

		P	Is	Is	Is	w
RZĘDNA TERENU ISTN.		171.18				171.19
RZĘDNA DNA KANAŁU		169.09 169.58	169.67	169.69	169.73	169.79
RZĘDNA DNA WYKOPU		169.09 169.58				169.79
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.09 1.60				1.40
SPADKI, DŁUGOŚCI						
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVCØ160				
ODLEGŁOŚCI	0.0	4.2	5.5	7.4	10.4	
HEKTOMETRY	Sd13					Wp27



architektura ♦ konstrukcje ♦ instalacje

Tel./Fax (052) 397-29-19 89-600 Chojnice ul. Gimnazjalna 7

Nazwa i miejsce inwestycji

Projekt sieci kanalizacji
deszczowej w Chojnicach,
w ul. Wyspiańskiego,
Reymonta, Kopernika

Projektant: BARBARA JAŻDŻEWSKA

upr. do proj. i kierowania robotami w zakr. sieci 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:

Profil podłączenia wpustu ulicznego

	Sprawdzający:
--	---------------

JAN CHUDECKI

upr. do proj. i kierowania robotami w zakr. sieci i inst. w-k c.o. i gaz.
nr. upr. UAN-KZ 7210/255/85, GP-KZ 7342/161/93

Stadium:

Projekt tech.

Data:

15.12.2008r.

Skala:

1:200/100

Nr	rys.
----	------

32