

Architectural drawing of a drainage system. The drawing shows a vertical riser pipe (Trójnik siodłowy) with a diameter of 400 mm and a height of 169.04. A horizontal branch (Proj. włączenie do kanału) connects the riser to a street inlet (wpust uliczny). The drawing is scaled 1:100 and shows a level of 160.00 m n.p.m. (RÓWNAWCZY).

RZĘDNA TERENU ISTN.	171.19	171.17
RZĘDNA DNA KANAŁU	169.04	169.77
RZĘDNA DNA WYKOPU	169.04	169.77
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.15	1.40
SPADKI, DŁUGOŚCI	2%	4.4m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVCØ160	
ODLEGŁOŚCI	0.0	4.4
HEKTOMETRY	16	Wp25

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



architektura ♦ konstrukcje ♦ instalacje

Tel./Fax  
(052) 397-29-19

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

Nazwa i miejsce inwestycji
----------------------------

Projektant: BARBARA JAŹDŹEWSKA  
upr. do proj. i kierowania robotami w zakr. sieci i inst. w-k c.o. i gaz.  
nr. upr. GP-KŻ 7342/239/93, GP-KŻ 7342/183/94

Podpis

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

mgr inż. KAMILA KŁOS

Podpis

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

Podpis	
--------	--

Stadium:	Projekt tech.
Branza:	Sanitarna

Data:	15.12.2008r.
-------	--------------

Skala:	1:100
--------	-------

Nr rys.	30
---------	----