

Trójnik siódłowy
 Proj. włączenie do kanału $\varnothing 250$, Rz.d.=153.63
 Istn. sieć wodociągowa wA80, Rz.o.=153.97
 Istn. sieć wodociągowa wA80, Rz.o.=153.91
 Istn. kabel telekomunikacyjny tA, Rz.o.=154.75
 wpust uliczny

1:100

1:100

Wp17

RÓWNAWCZY 145.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	155.64	Pr	Is	Is	Wp
RZĘDNA DNA KANAŁU	153.63	153.96	154.07	154.16	154.25
RZĘDNA DNA WYKOPU	153.63	153.96			154.31
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.01	1.68			1.10
SPADKI, DŁUGOŚCI		15% 2.3m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVCØ160			
ODLEGŁOŚCI	0.0	0.7	1.3	1.9	2.3
HEKTOMETRY	41	Wp17			

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



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. 31-stycznia			

Projektant:	BARBARA JAŹDŹEWSKA
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:	

Podpis

mgr inž. KAMILA KĽOS

Podpis

Przedmiot:	Profil połączenia wpustu ulicznego
------------	------------------------------------

Sprawdzający: JAN CHUDECKI
upr. do proj. i kierowania robotami w zokr. 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.
Branża:	Sanitarna

Data:	04.12.2008r.
-------	--------------

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

Nr rys.	20
---------	----