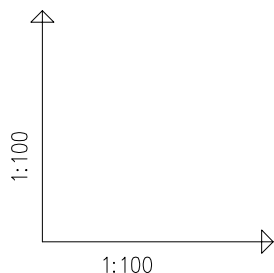


PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

SKALA 1:100



P.p. 148.00 m n.p.m.

Proj. włączenie przył. kan. deszczowej
Proj. włączenie do kanafu Ø0.2, Rz.d.=157.37

Istn. kabel telewizyjny Petrus, Rz.o.=159.04

Istn. kabel telekomunikacyjny tA, Rz.o.=159.08

zasłlepka pe

Linia rozgraniczająca

RZĘDNA TERENU ISTN.	159.38				159.83
RZĘDNA DNA KANAŁU	157.37		157.56	157.57	157.60
RZĘDNA DNA WYKOPU	157.37				157.60
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.01				2.23
SPADKI, DŁUGOŚCI	2%				11.40m
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PVCØ160		
ODLEGŁOŚCI	0.00		9.20	10.10	11.40
HEKTOMETRY	1				19

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



PRACOWNIA PROJEKTÓW
architektura ♦ konstrukcje ♦ instalacje

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

Nazwa i miejsce inwestycji	Projektant:	BARBARA JAŹDZEWSKA	Podpis
Projekt kanalizacji deszczowej w Chojnicach, w ul. Wycecha, Prochowej, Szablewskiej oraz Makowskiego	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 inż. KAMILA KŁOS		
Przedmiot:	Sprawdzający:	JAN CHUDECKI	Podpis
Profil sieci kanalizacji deszczowej	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:	Nr rys.
Branża:	Sanitarna	25.09.2008r.	21
		Skala:	1:100