


POZIOM PORÓWNAWCZY 155.00 m n.p.m.		Proj. studnia rewizyjna betonowa Ø1200 Proj. włączenie do kanału Ø315, Rz.d.=164.93	
RZĘDNA TERENU ISTN.		168.05	
RZĘDNA DNA KANAKU		164.93	164.94
RZĘDNA DNA WYKOPU		164.93	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU		3.12	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.3%	18.5m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVCØ200	
ODLEGŁOŚCI	0.0	1.6	5.9
			6.7
			9.9
			18.5
HEKTOMETRY	Sd7		Sd14

PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

SKALA 1:100



PRACOWNIA PROJEKTÓW

architektura ♦ konstrukcje ♦ instalacje

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

89-600 Chojnice ul. Gimnazjalna 7

Projekt: sieć kanalizacji deszczowej i Chojnicach, w ul. 14-go Młodego

mgr inż. KAMILA KŁOS

Przedmiot:
Profil sieci kanalizacji deszczowej

Sprawdzający: JAN CHUDECKI

Stadium: Projekt techn.

02.07.2009r.

Bransz: Sanitarna

1:100

Podpis

Podpis

Nr rys.
3