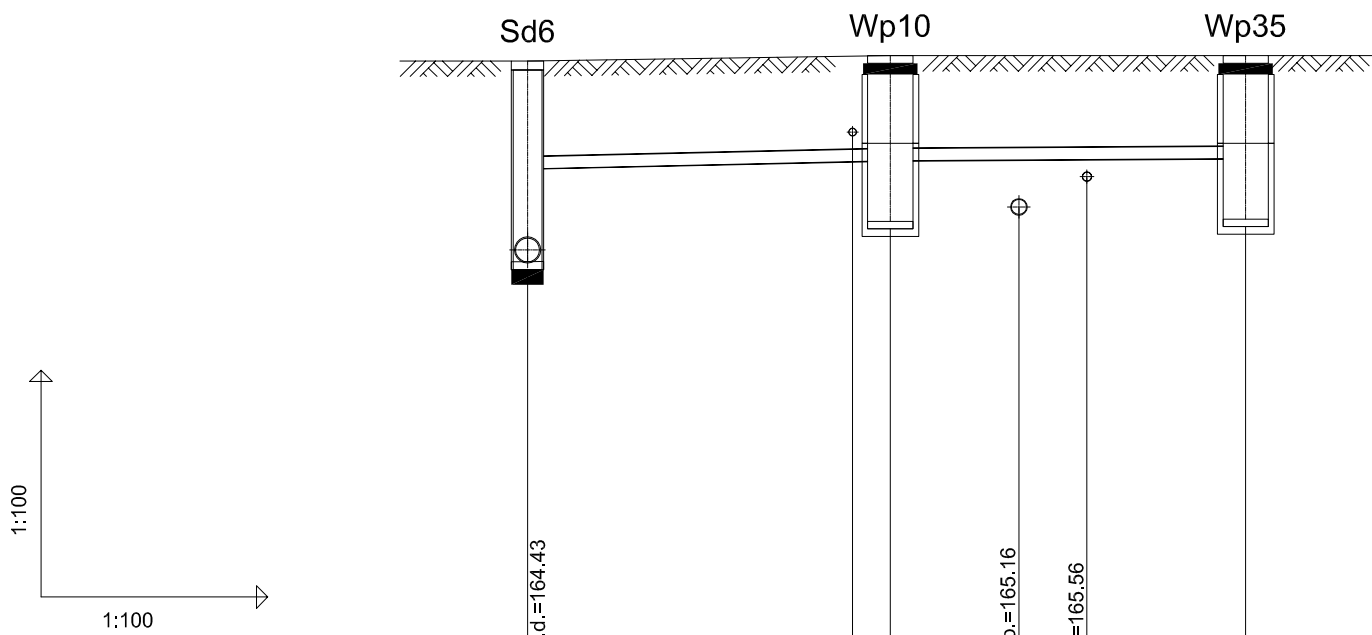


PROFIL PODŁĄCZENIA WPUSTU ULICZNEGO

WPUST NR 10, 35 SKALA 1:100



p.p. 155.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	167.09									
RZĘDNA DNA KANAŁU	164.43	165.66								
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.66	1.43								
SPADKI, DŁUGOŚCI		2.2%								
ŚREDNICA, MATERIAŁ										
ODLEGŁOŚCI	0.0									
HEKTOMETRY	Sd6									

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

 PRACOWNIA PROJEKTÓW architektura ♦ konstrukcje ♦ instalacje 89-600 Chojnice ul. Młyńska 4 Tel./Fax (052) 397-29-19		Nazwa i miejsce inwestycji Projekt sieci kanalizacji deszczowej w Chojnicach, w ul. 14-go lutego		Projektant: BARBARA JAŹDŹEWSKA upr. do proj. i kierowania robotami w zakr. sied i inst. w-k c.o. i gaz, nr. upr. GP-KZ 7342/239/93, GP-KZ 7342/183/94	Podpis
		Asystent Projektanta: 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: Branża:	Projekt tech. Sanitarna	Data: 02.07.2009r.	Skala: 1:100	Nr rys. 13	