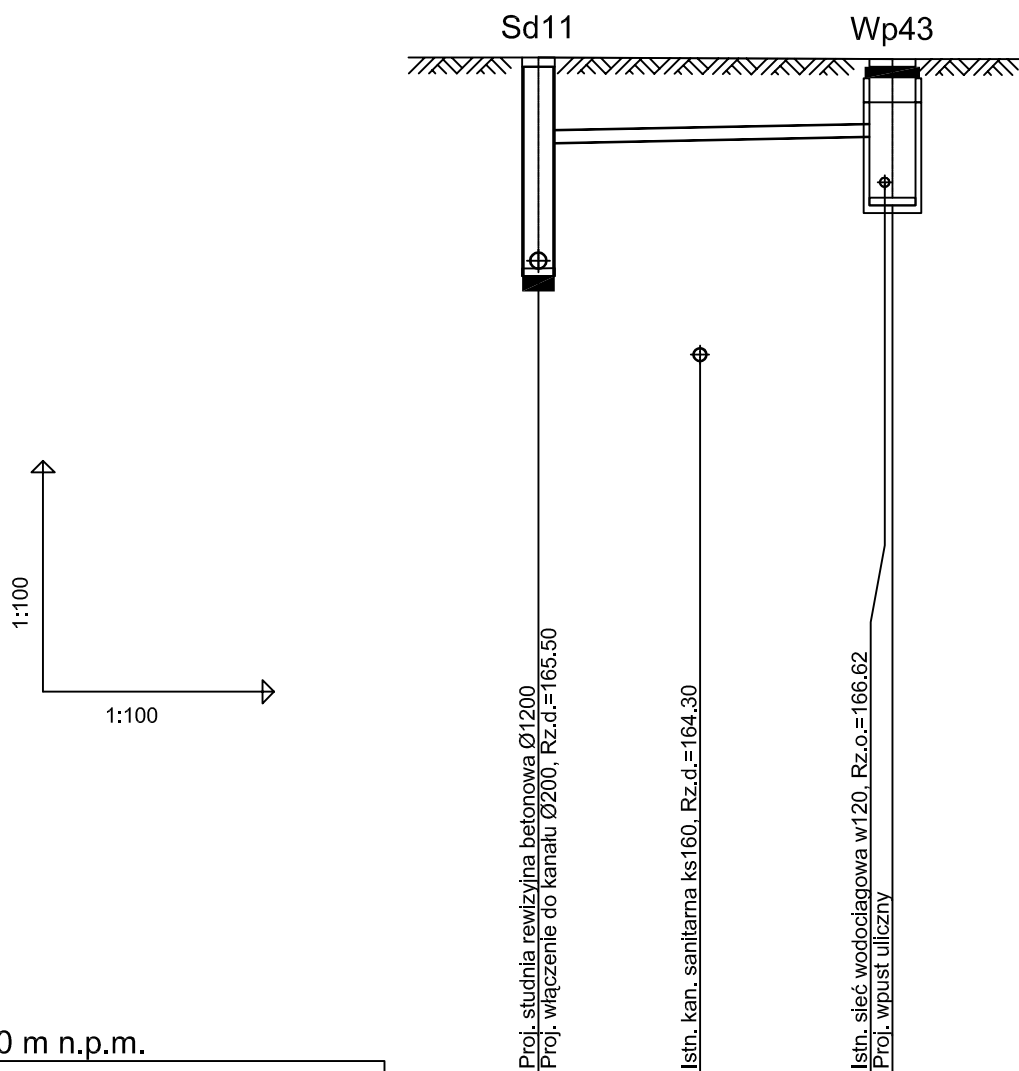


PROFIL PODŁĄCZENIA WPUSTU ULICZNEGO WPUST NR 43 SKALA 1:100



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

PROJ. RZĘDNA TERENU		168.24			
RZĘDNA DNA KANAŁU		165.50 167.13		168.23	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.74 1.11		1.06	
SPADKI, DŁUGOŚCI		2%		4.6m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVCØ160			
ODLEGŁOŚCI		0.0	2.1 4.6	4.6	
HEKTOMETRY		Sd11		Wp43	

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



PRACOWNIA PROJEKTÓW

architektura ♦ konstrukcje ♦ instalacje

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

89-600 Chojnice ul. Młyńska 4

Nazwa i miejsce inwestycji	Projektant:	Podpis
Projekt sieci kanalizacji deszczowej w Chojnicach, w ul. 14-go lutego	BARBARA JAŹDŻEWSKA upr. do proj. i kierowania robotami w zakr. sieć 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:	Podpis
Wewnętrzna instalacja wod-kan. Rzut poddasza.	JAN CHUDECKI upr. do proj. i kierowania robotami w zakr. sieć i inst. w-k c.o. i gaz, nr. upr. UAN-KZ 7210/255/85, GP-KZ 7342/161/93	
Stadium:	Data:	Skala:
Projekt tech. Sanitarna	02.07.2009r.	1:100
Branża:		Nr rys.
		31