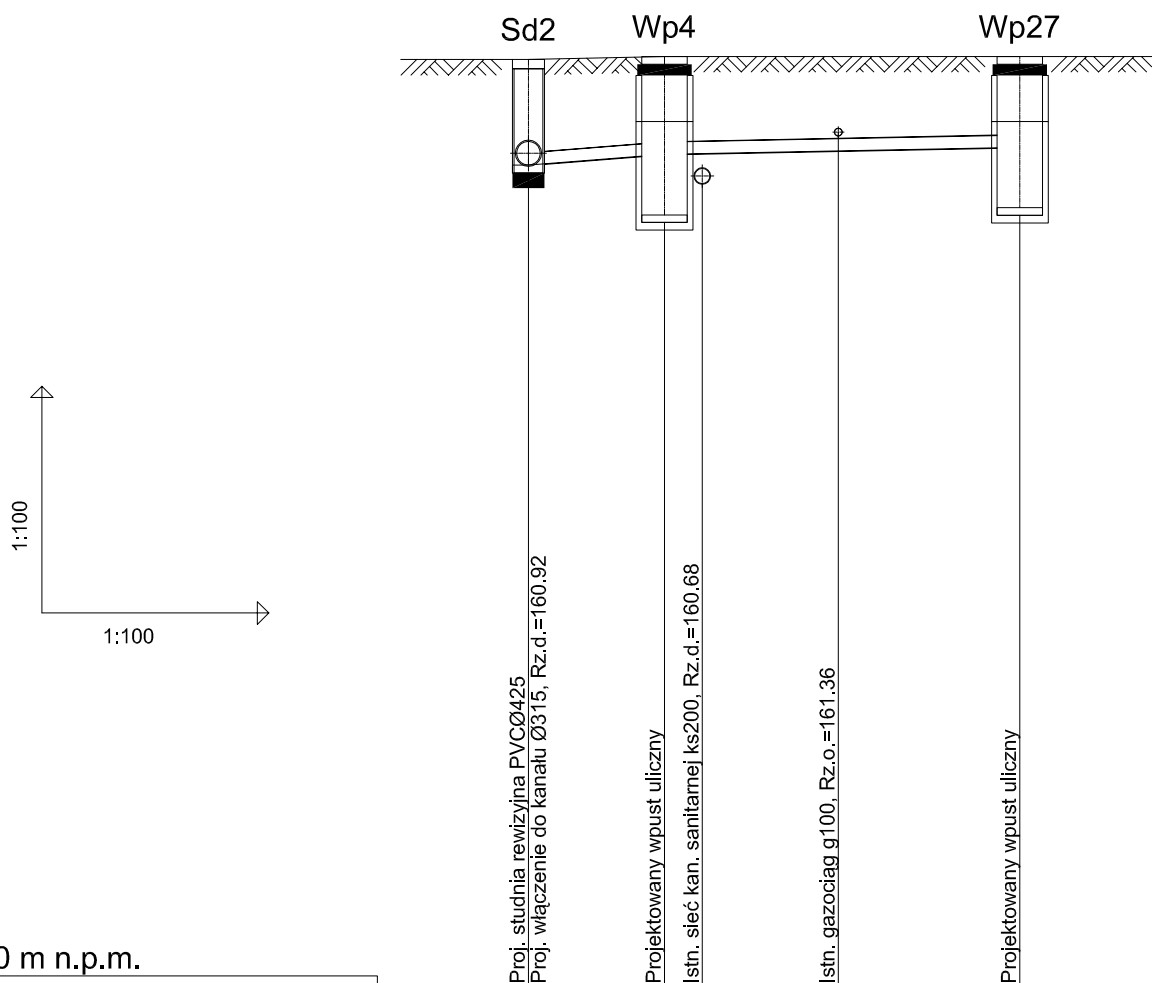


# PROFIL PODŁĄCZENIA WPUSTU ULICZNEGO

## WPUST NR 4, 27 SKALA 1:100



PROJ. RZĘDNA TERENU	162.32	162.36	162.36	162.36
RZĘDNA DNA KANAŁU	160.92	161.07	161.11	161.16
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.40	1.29	1.25	1.20
SPADKI, DŁUGOŚCI		7.9% 1.8	2% 4.7m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVCØ160 L=6.5m		
ODLEGŁOŚCI	0.0	1.8 1.8	4.1 4.7	6.5
HEKTOMETRY	Sd2	Wp4	Wp27	

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



**PRACOWNIA PROJEKTÓW**

architektura ♦ konstrukcje ♦ instalacje

89-600 Chojnice ul. Młyńska 4

Nazwa i miejsce inwestycji  Projekt sieci kanalizacji deszczowej w Chojnicach, w ul. 14-go lutego	Projektant: <b>BARBARA JAŹDZEWSKA</b> 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: <b>mgr inż. KAMILA KŁOS</b>	Podpis
Przedmiot: <b>Profil podłączenia wpułtu ulicznego</b>	Sprawdzający: <b>JAN CHUDECKI</b> 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: <b>02.07.2009r.</b>	Skala: <b>1:100</b>
		Nr rys. <b>7</b>