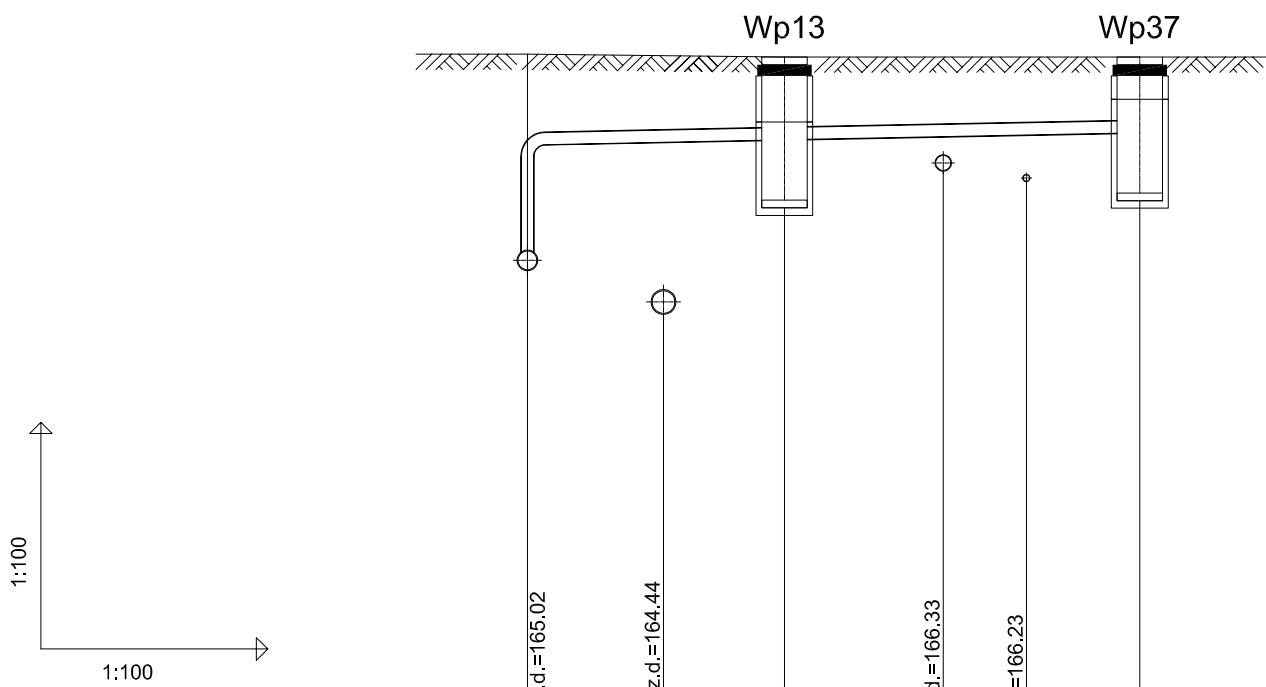




# PROFIL PODŁĄCZENIA WPUSTU ULICZNEGO

## WPUST NR 13, 37 SKALA 1:100



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

PROJ. RZĘDNA TERENU		P	167.87	P		167.85	P		167.83	P		167.83	P		167.83	P		
RZĘDNA DNA KANAŁU			165.02		166.67		166.70		166.74		166.78		166.80		166.83		166.83	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU			2.85		1.20		1.14		1.09		1.05		1.03		1.00		1.00	
SPADKI, DŁUGOŚCI			2% 					2% 										
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PVCØ160 L=8.1m															
ODLEGŁOŚCI			0.0			1.8		3.4			5.5		6.6		8.1			
						3.4					4.7							
HEKTOMETRY			4			Wp13						Wp37						
www.epi-ograf.com.pl Generator rysunkowy 7.11																		

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



**PRACOWNIA PROJEKTÓW**

architektura ♦ konstrukcje ♦ instalacje

89-600 Chojnice ul. Młyńska 4

Nazwa i miejsce inwestycji		Projektant: <b>BARBARA JAŹDŹEWSKA</b> 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		Podpis
Projekt sieci kanalizacji deszczowej w Chojnicach, w ul. 14-go lutego		Asystent Projektanta:  <b>mgr inż. KAMILA KŁOS</b>		Podpis
Przedmiot:  <b>Profil podłączenia wpustu 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:		Data:  <b>02.07.2009r.</b>		Nr rys.  <b>15</b>
		Skala:  <b>1:100</b>		