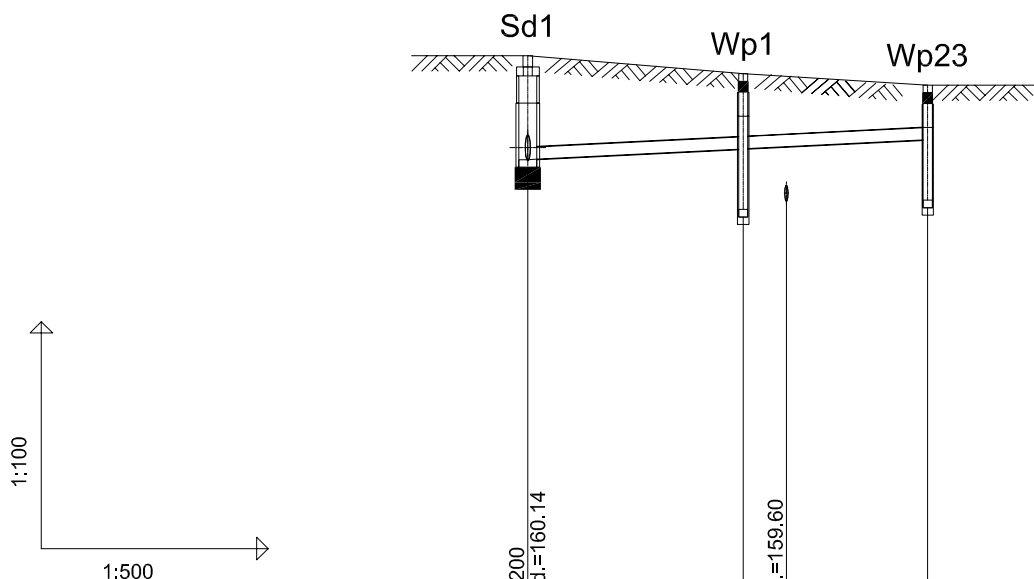


PROFIL PODŁĄCZENIA WPUSTU ULICZNEGO

WPUST NR 1, 23 SKALA 1:500/100



p.p. 150.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU		161.52		161.28		161.24		161.13
RZĘDNA DNA KANAŁU		160.14		160.29		160.31		160.41
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.38		0.99		0.93		0.72
SPADKI, DŁUGOŚCI		<div> <div>1%</div> <div>26.5m</div> </div>						
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVCØ160 L=26.5m						
ODLEGŁOŚCI		0.0	14.0	14.0	17.0	12.5	26.5	
HEKTOMETRY		Sd1		Wp1		Wp23		

www.epl-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 Projekt sieci kanalizacji deszczowej w Chojnicach, w ul. 14-go lutego		Projektant: BARBARA JAŹDŹEWSKA upr. do proj. i kierowania robotami w zakr. sieci i inst. w-k c.o. i gaz, nr. upr. GP-KZ 7342/239/93, GP-KZ 7342/183/94 Asystent Projektanta: mgr inż. KAMILA KŁOS	Podpis
Przedmiot: Profil podłączenia wpuštu 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: 1:500/100
			Nr rys. 5