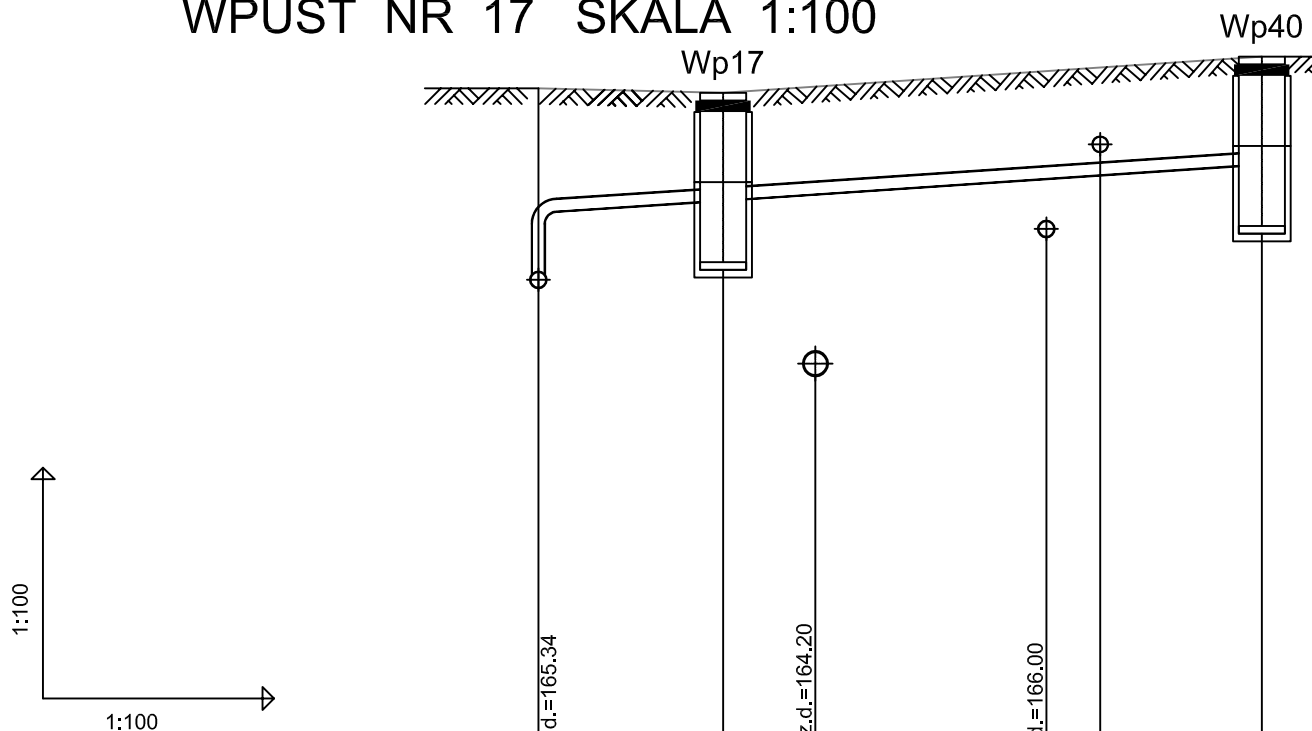


PROFIL PODŁĄCZENIA WPUSTU ULICZNEGO

WPUST NR 17 SKALA 1:100



POZIOM PORÓWNAWCZY 155.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU		167.93		167.87		167.95		168.15		168.20		168.34		
RZĘDNA DNA KANAŁU		165.34	166.31	166.47		166.55		166.75		166.80		166.94		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.59	1.62	1.40		1.40		1.40		1.40		1.40		
SPADKI, DŁUGOŚCI		6.6% 2.4m			6.7% 7.0m									
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVCØ160 L=9.4m												
ODLEGŁOŚCI		0.0		2.4		3.6		6.6		7.3		9.4		
			2.4					7.0						
HEKTOMETRY		7		Wp17								Wp40		

www.eni-araf.com.pl Generator rysunkowy 7.11

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



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

PRACOWNIA PROJEKTÓW

architektura ♦ konstrukcje ♦ instalacje

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. sieci 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
Profil podłączenia wpustu ulicznego	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	
Stadkum:	Data:	Skala:
Branża:	02.07.2009r.	1:100
		Nr rys.
		19