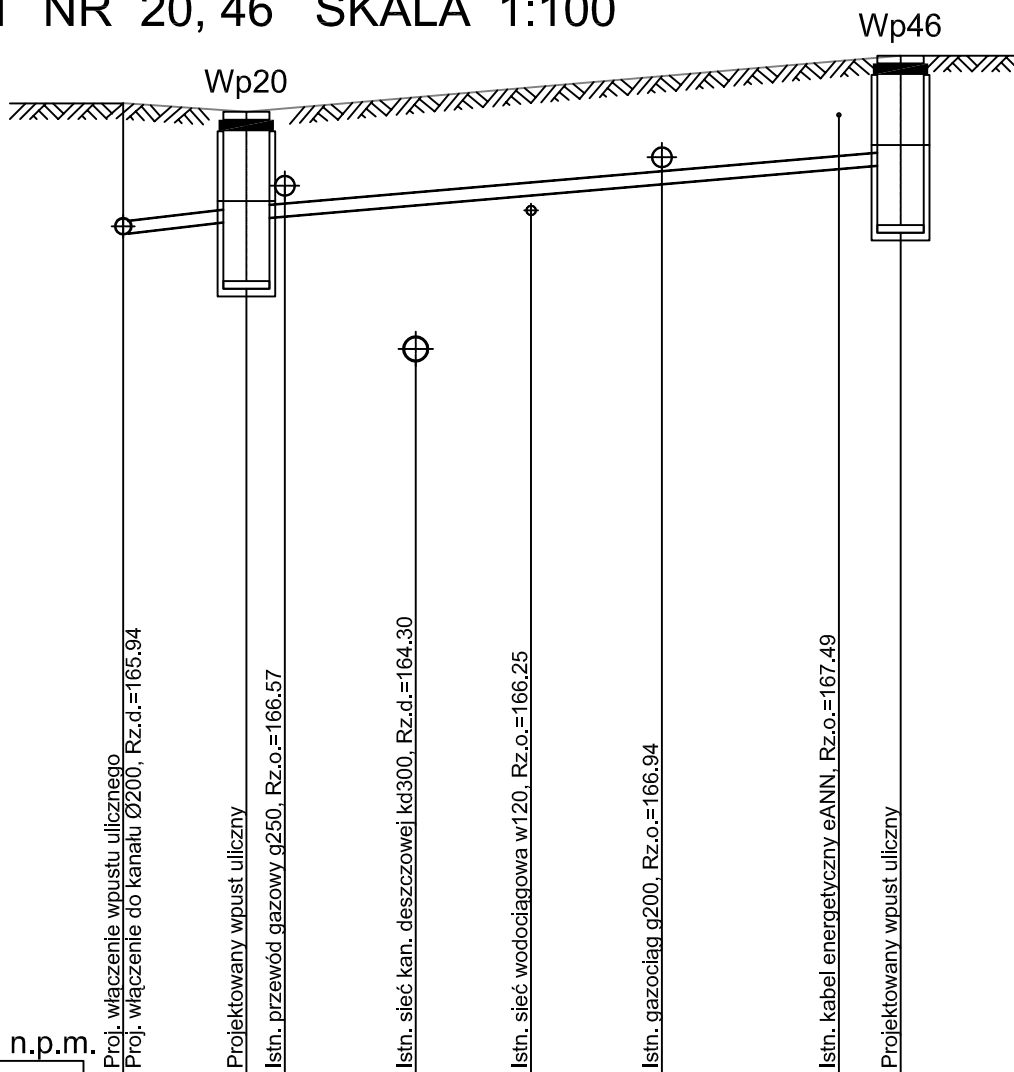


PROFIL PODŁĄCZENIA WPUSTU ULICZNEGO


WPUST NR 20, 46 SKALA 1:100

1:100
1:100



P. PORÓWNAWCZY 155.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	167.64	167.53	167.72	167.85	167.99	168.19	168.26
RZĘDNA DNA KANAŁU	165.94	166.13	166.32	166.45	166.59	166.79	166.86
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.70	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40
SPADKI, DŁUGOŚCI	11.6% 1.6	8.6% 8.5m					
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVCØ160 L=10.1m						
ODLEGŁOŚCI	0.0 1.6	1.6	3.8	5.3	7.0	9.3	10.1
HEKTOMETRY	8	Wp20					Wp46



www.epi-graf.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. 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
Profil podłączenia wpuštu ulicznego	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	
Stadkum:	Data:	Skala:
Branża:	Projekt tech. Sanitarna	02.07.2009r.
		1:100
		Nr rys. 22