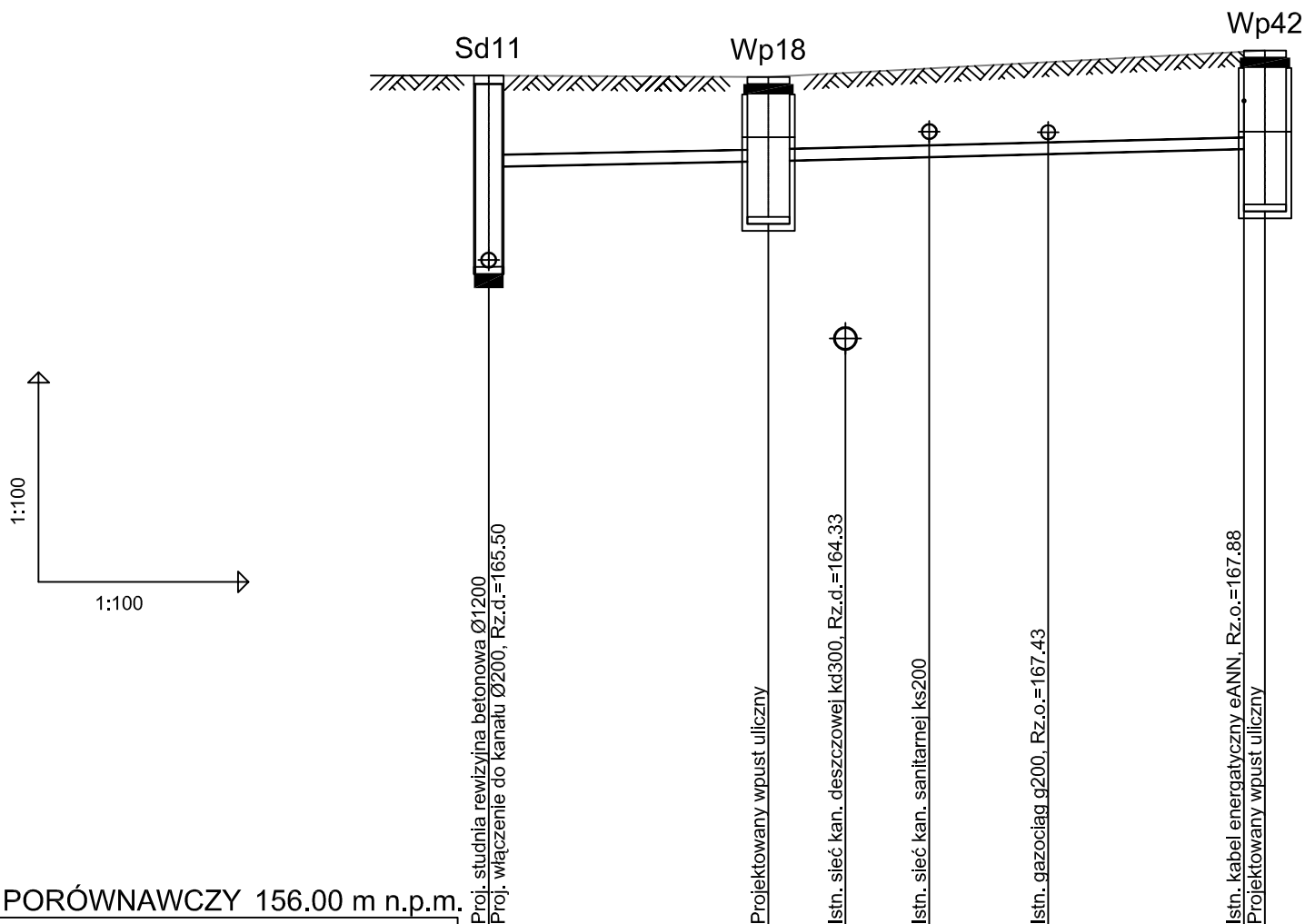


PROFIL PODŁĄCZENIA WPUSTU ULICZNEGO

WPUST NR 18, 42 SKALA 1:100



P. PORÓWNAWCZY 156.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	168.24	168.22	168.28	168.34	168.43	168.60
RZĘDNA DNA KANAŁU	165.50 166.94	167.02	167.05	167.08	167.12	167.20
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.74 1.30	1.20	1.23	1.26	1.31	1.40
SPADKI, DŁUGOŚCI	2% <div><div></div></div> 4.0m		2.5% <div><div></div></div> 7.1m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVCØ160 L=11.1m					
ODLEGŁOŚCI	0.0 4.0	4.0	5.1	6.3	8.0 7.1	11.1
HEKTOMETRY	Sd11	Wp18		Wp42		

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	Projektanta:	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.
		20