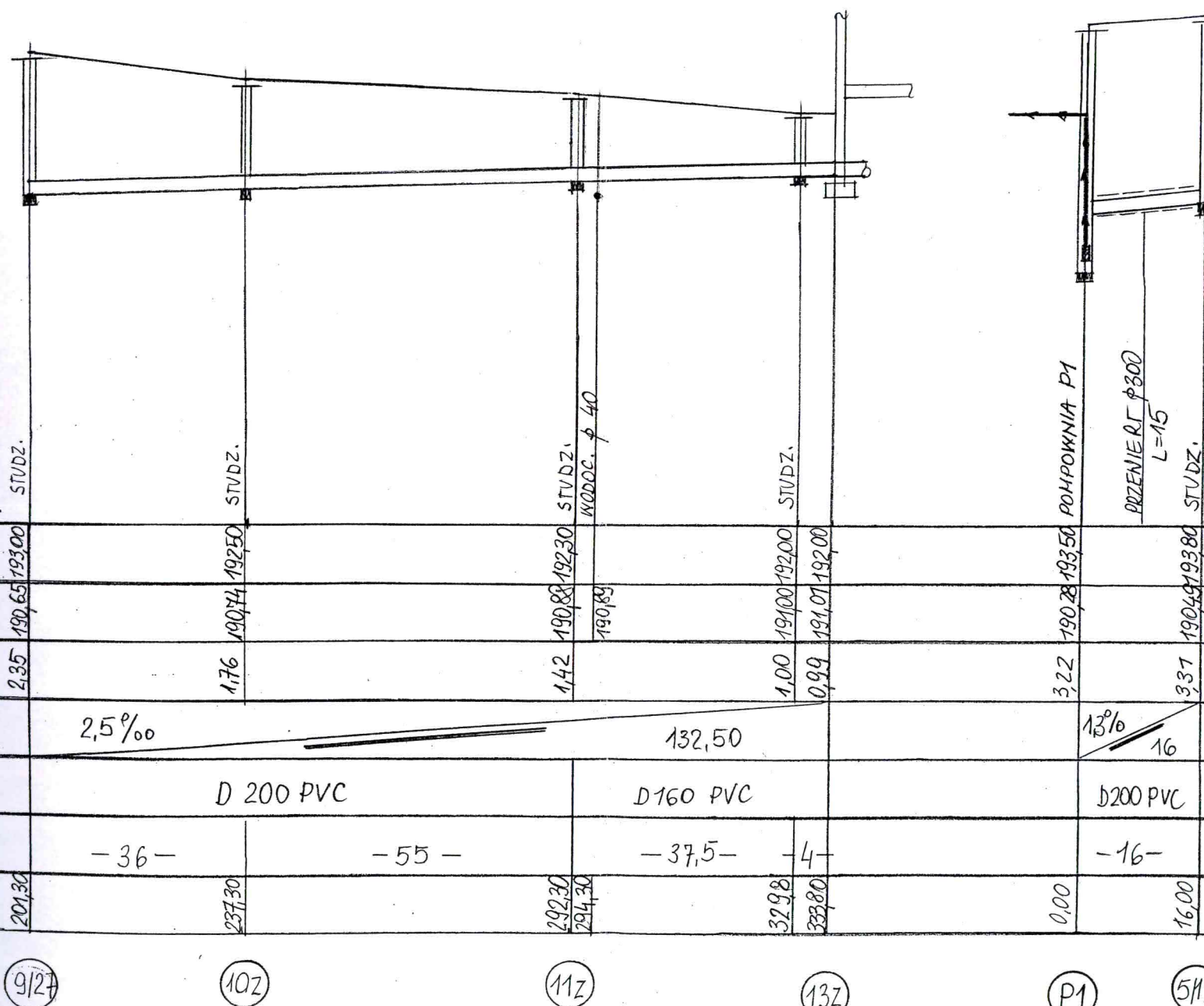




1:100  
1:1000



POZIOM PORÓWNAWCZY 18500 m npm

RZĘDNA TERENU ISTN.	193,00	192,50	192,30	192,00	191,50	193,80
RZĘDNA DNA KANAŁU	190,65	190,74	190,88	190,89	191,00	190,49
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2,35	1,76	1,42	1,00	0,99	3,31
SPADKI, DŁUGOŚCI	2,5‰ 					13‰ 
ŚREDNICA, MATERIAŁ	D 200 PVC			D 160 PVC		D 200 PVC
ODCINKI	- 36 -	- 55 -		- 37,5 -	4	- 16 -
ODLEGŁOŚCI	201,30	237,30	292,30	329,8	333,80	16,00

www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 1.9

9/27

10Z

11Z

12Z

13Z

P1

5/1Z

Inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK  
Rzeczoznawca w zakr. wodociągów i kanalizacji  
Upr. w specjalności inst.-inżynierskiej  
upr. nr G-1460-80/76, 237 66 WŁ.1 12 WML  
w zakr. sieci i inst. sanit. oraz ochr. środowiska

mgr inż. Anna Andrzejczak-Moder  
upr. nr ewid. 71/01/WŁ  
w zakresie sieci, instalacji, urządzeń  
wodociagowych, kanalizacyjnych, ciepłych  
wentylacyjnych i gazowych

Obiekt: PROJEKT KANALIZACJI  
SANITARNEJ W M-CI DOROBNA  
WOLA G.H. PARADYZ

Treść rysunku:  
PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ

Projektant: INŻ.  
E. ANDRZEJCZAK

Skala: 1:100/1000  
Data: 11.2012  
Nr rys. 2/2