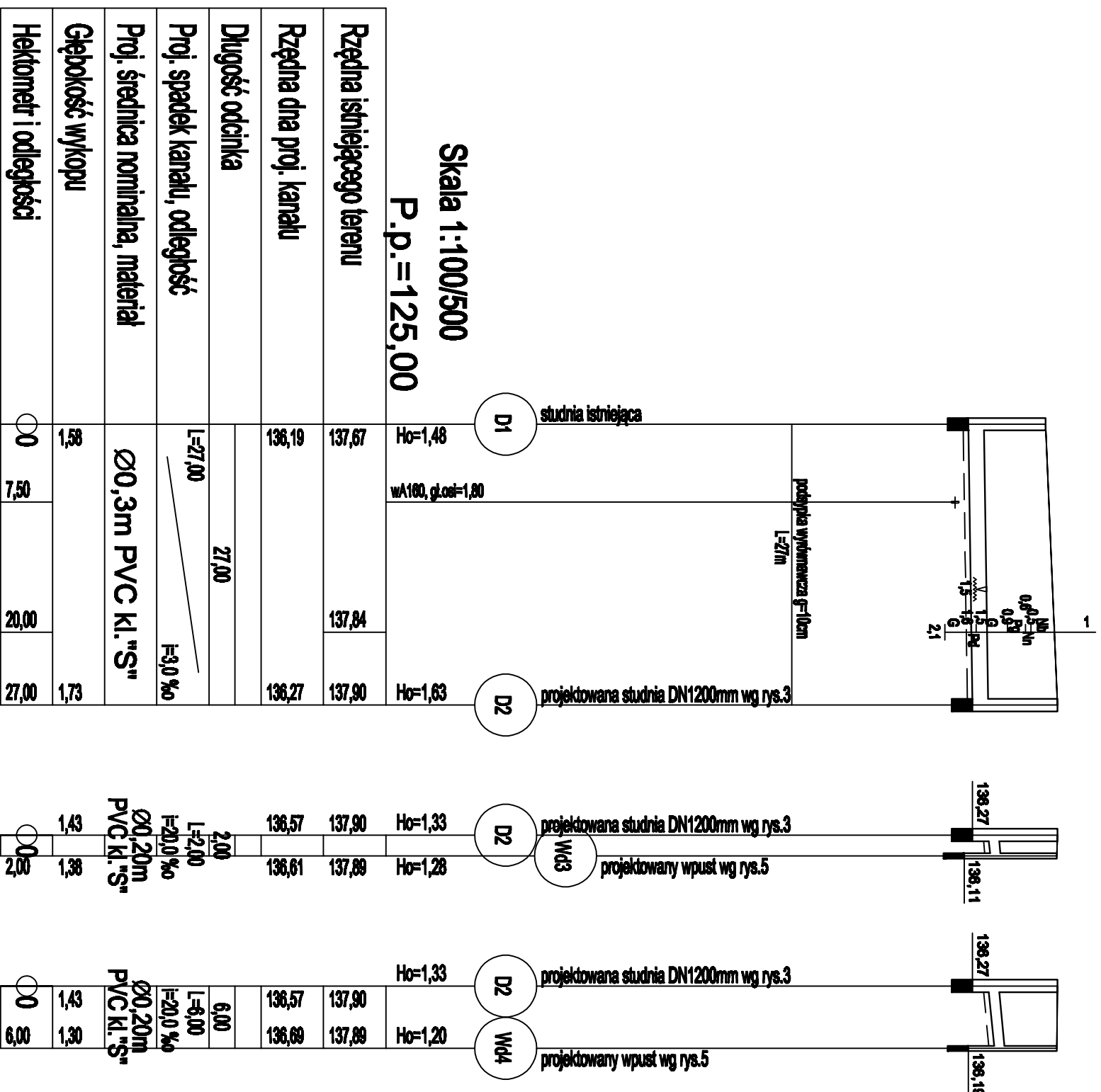


# PROFIL PODŁUŻNY

## Kanalizacja deszczowa

### Skala 1:100/500



#### Oznaczenia:

D... numer studni

H=1,77 zagłębienie dna kanalu

- E1 numer kolejny przeszkody
- NM kable energetyczne niskiego napięcia
- SN kable energetyczne średniego napięcia
- 1 kable i kanalizacja telefoniczna
- ks kanalizacja deszczowa
- ls kanalizacja sanitarna
- w wodociąg
- g gazociąg

1 rząd rur drenarskich Ø113mm  
podepłka filtracyjna g=20cm

podepłka wyrównawcza g=10cm

Skala 1:100/500  
P.p.=125,00

Rzędna istniejącego terenu	137,67	137,84	137,90
Rzędna dna proj. kanalu	136,19	137,84	136,27
Długość odcinka	27,00		
Proj. spadek kanalu, odległość	L=27,00	I=3,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø0,3m PVC kl. "S"		
Głębokość wykopu	8,3	7,50	1,73
Hektometr i odległości	0	20,00	27,00

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" sp.z o.o. w Białymstoku ul. Sokalskiego 12 5-016 Białystok str. 247; tel./fax. 0-63 675 35 93		nr rys. 2	
Obiekt	Wysokie Hazowickie, ul. Pedasza	skala 1:500	
Temat	Kanalizacja deszczowa	projektanta	
Inwestor	Burmistrz Miasta Wysokie Hazowickie	data	
Nazwa rys.	Profil podłużny	30-05-2017	
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burakowski	BL/194/01	
Sprawdzający:	mgr inż. Waldemar Jaszczyk	BL/74/08	