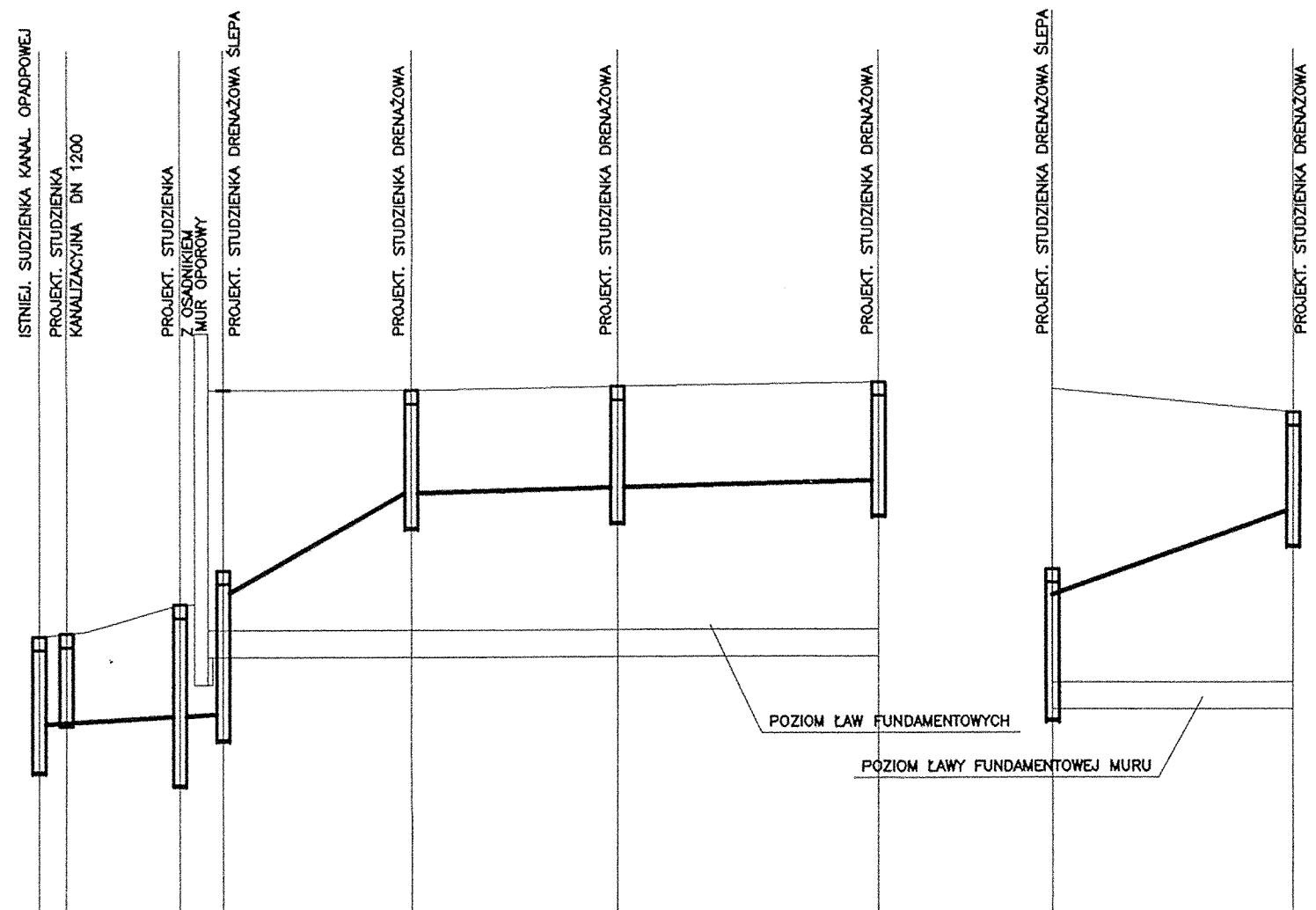


Pp +230,00 m n.p.m.

Oznaczenia

Rzędne terenu proj.
Rzędne dna kanału
Średnice, spadki
Głębokość wykopu
Odległości

DIST. D1	D3 D4	D5	D6	D7
232,13 234,13	232,83 234,20	232,94 234,60	232,85 237,80	232,97 237,80
232,83 234,20	232,94 234,60	232,85 237,80	232,97 237,80	234,77
R. PCV 200	R.DREN. 160	R.DREN. 125	R.DREN. 125	R.DREN. 125
i= 1,0%	i= 10%	i= 0,5%	i= 0,5%	i= 0,5%
2,00	1,62	3,57	3,48	3,48
2,00	3,38	1,58	1,55	1,50
0,00	11,00	14,00	28,50	44,00
64,00				



D4	D11
232,68 237,80	234,72 237,44
232,68 237,80	234,72 237,44
R.DREN. 125	R.DREN. 125
i= 6,8%	i= 6,8%
2,60	1,50
2,60	1,50
0,00	18,00

Distn.2 ACO	Distn.2 ACO
236,14 237,45	236,16 237,45
236,31 237,44	236,31 237,44
R. PCV 160	R. PCV 160
i= 1,5%	i= 1,5%
1,31	1,31
1,14	1,14
0,96	1,08
0,00	3,00
11,00	

ZABEZPIECZENIE I REMONT BUDYNKU DOMU POGRZEBOWEGO					
KRAKÓW, UL. POWSTAŃCÓW					
P. W. Drenażu odwadniającego i odwodnienia terenu					SKALA
PROFIL PODŁUŻNY DRENAŻU					1:500/100
IMIE I NAZWISKO	BRANZA	NR. UPRAWNIEN	DATA	PODPIS	2
PROJEKTOWAŁ	Inz. E. Wardęga	SANIT.	BPP 92/84	12.2005	
SPRAWDZIŁ	Inz. M. Wierchoń	SANIT.	UAN 278/89	12.2005	