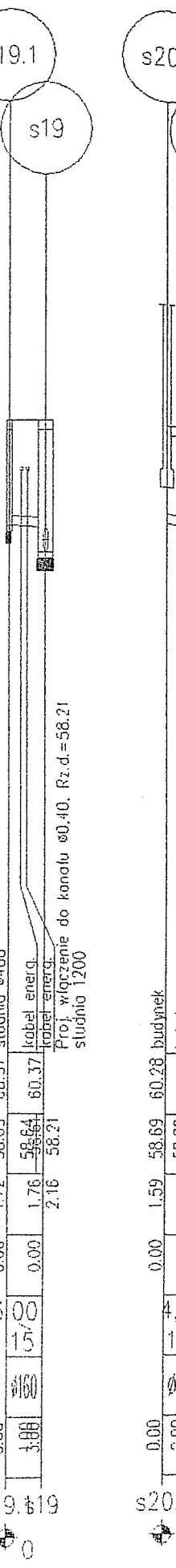
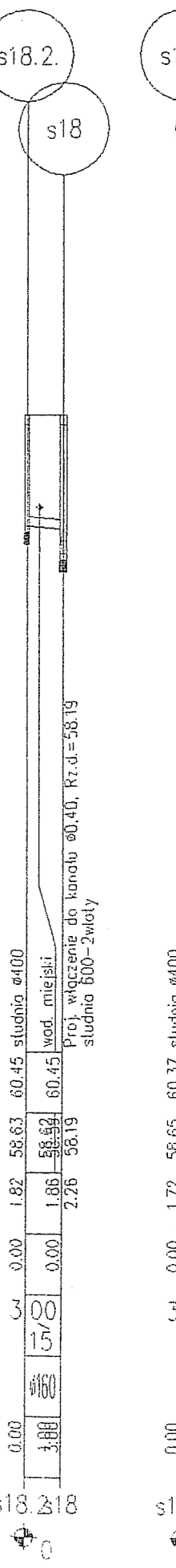
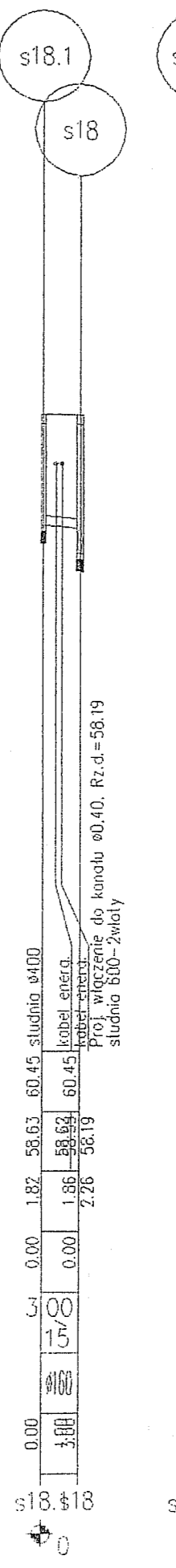
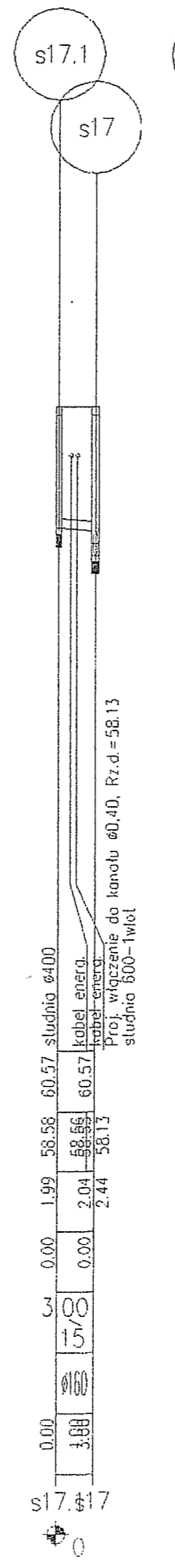
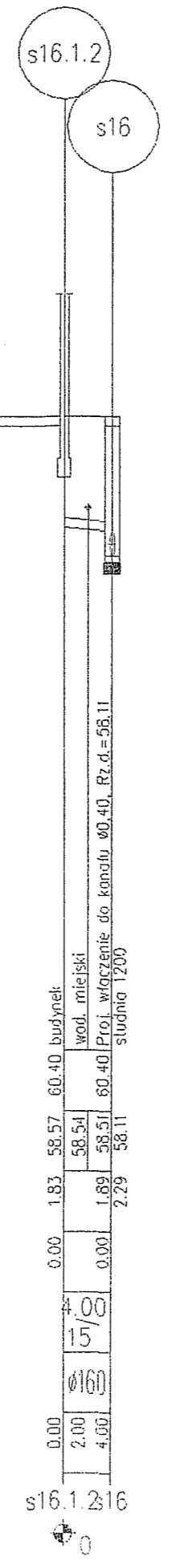
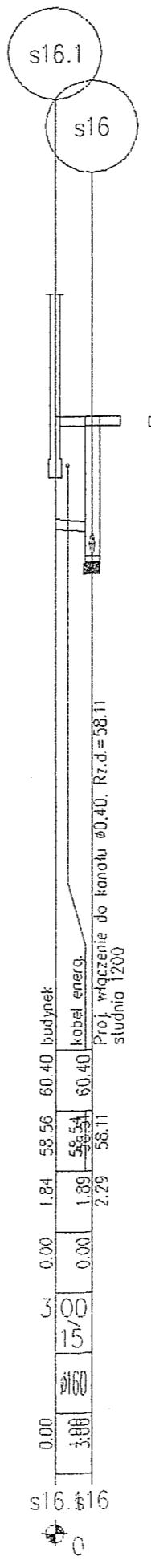
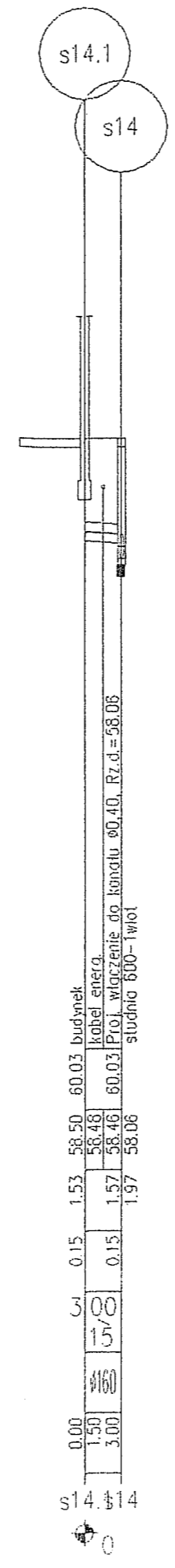
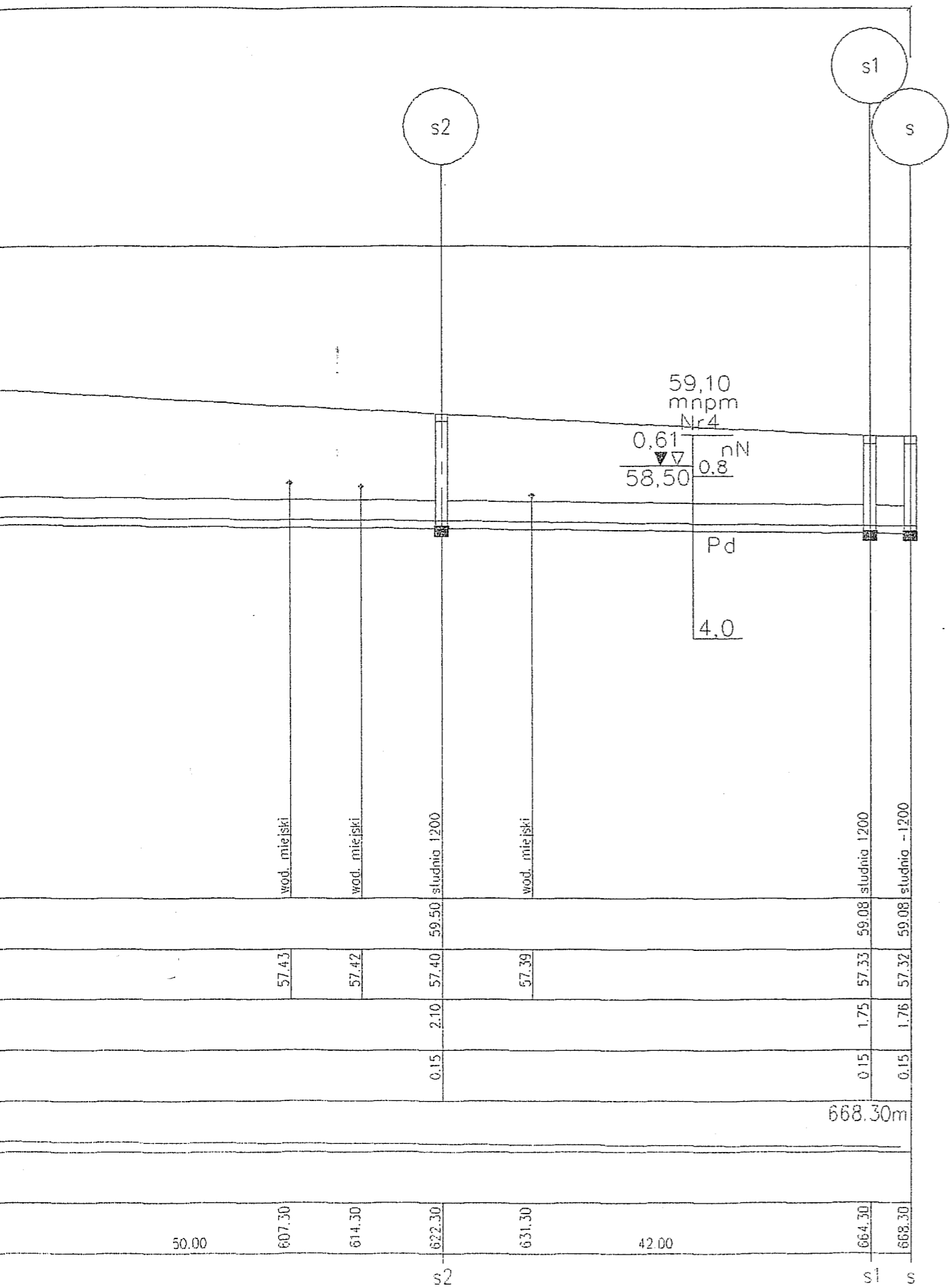


Profil sieci kanalizacji sanitarnej do granic posesji w ul.Krzyżowej i Wodnej, skala 1:100/500

Uwaga:
Ze względu na wysoki poziom wody gruntowej i zagrożenie podmycia fundamentów budynków w trakcie odwadniania wykopów należy : wykopy,odwodnienia wykopów,układanie rurociągów prowadzić odcinkami długości 3,0m Szalować wykopy obudowami rozporowymi typu Krings oraz szalować wypraskami stalowymi czoła wykopów tworząc tzw. klatkę o wymiarach w rzucie 3,0x1,5m. Przed rozpoczęciem następnego odcinka 3,0m należy zasypać odcinek już ułożony

"Ekoson-Projekt" - Pracownia Projektowa Inżynierii Wodno-Ściekowej, 85-796 Bydgoszcz ul.Licznarskiego 7		Nr umowy IPR-1.2227 -38/1/05
Temat opracowania: Projekt budowlano-wykonawczy kanalizacji sanitarnej w ul.Krzyżowej i Wodnej w Koronowie		Data 11.2005
Treść rysunku: Kanalizacja sanitarzna		Skala zasn. na rysunku
Projektował	mgr inż. L.Sprawa -upr.nr: GP-KZ-7342/128/91 UAN-KZ-7342/325/94 woj.-bydgoski	Branża wad-kan.
Sprawdził	mgr inż.Roman Heyza-upr.nr: spec.instal-inz.-woj.bydgoski WBPP-NB-7210/190/83	Nr rys. 3.



s10

s9

s8

s7

s6

s5

s4

s3

nawierzchnia gruntowa

60,50
mnpm
Nr1A.

nN
1,5

2,0
58,5

Pd

4,0

0.15 2.75 57.81 60.56 studnia ø600

0.15 2.85 57.72 60.57 studnia 600

0.15 2.92 57.66 60.58 studnia 1200

0.15 2.94 57.65 60.59 studnia 1200

0.15 2.97 57.62 60.59 studnia 1200

0.15 2.85 57.54 60.59 studnia 600-1wiat

0.15 2.49 57.51 60.00 studnia 1200

0.15 2.55 57.49 60.04 studnia 1200

394.30

50.00

444.30

33.0.00

477.30

8.00

485.30

13.00

498.30

44.00

542.30

17.00

559.30

13.00

572.30

s10

s9

s8

s7

s6

s5

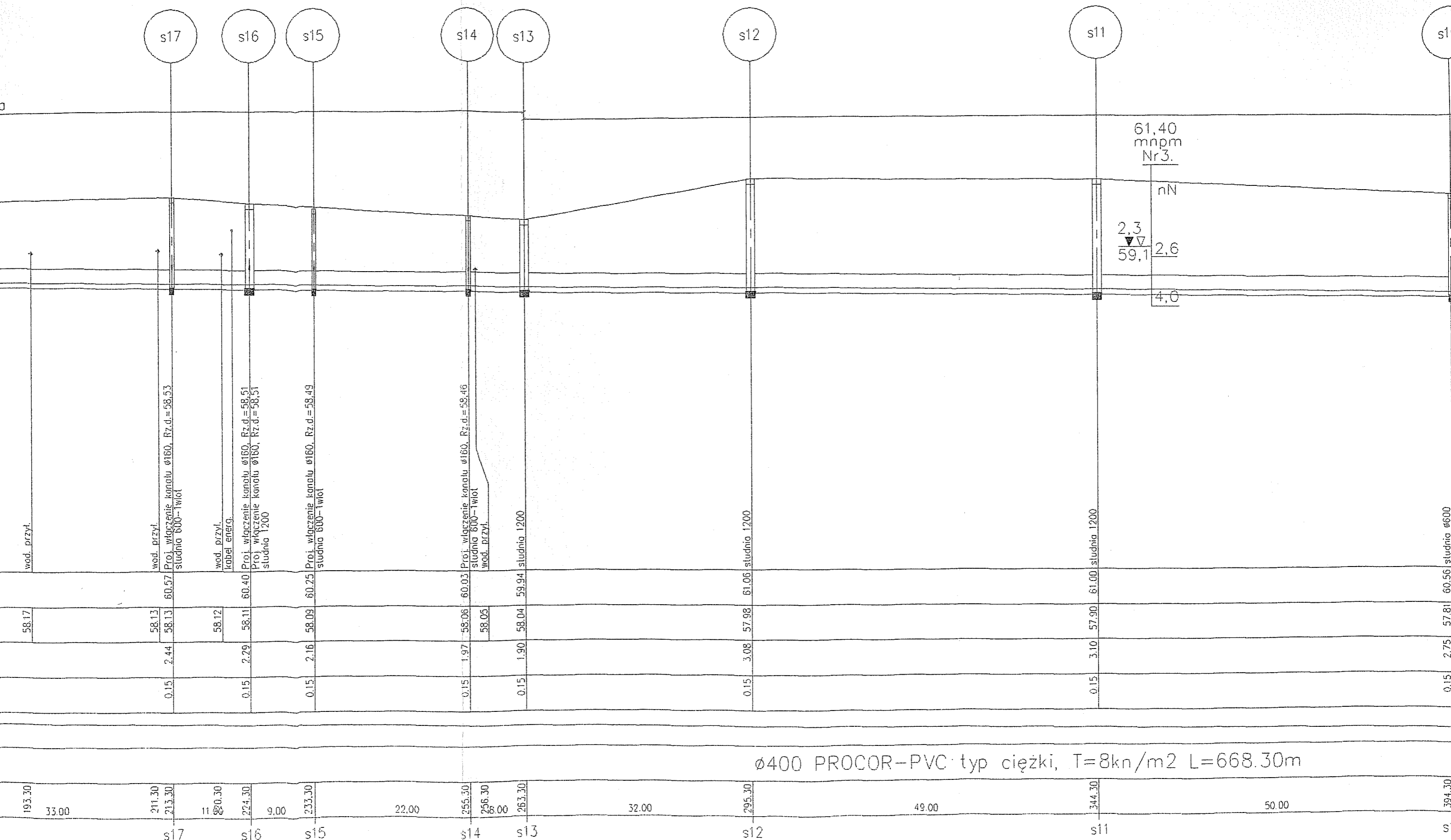
s4

s3

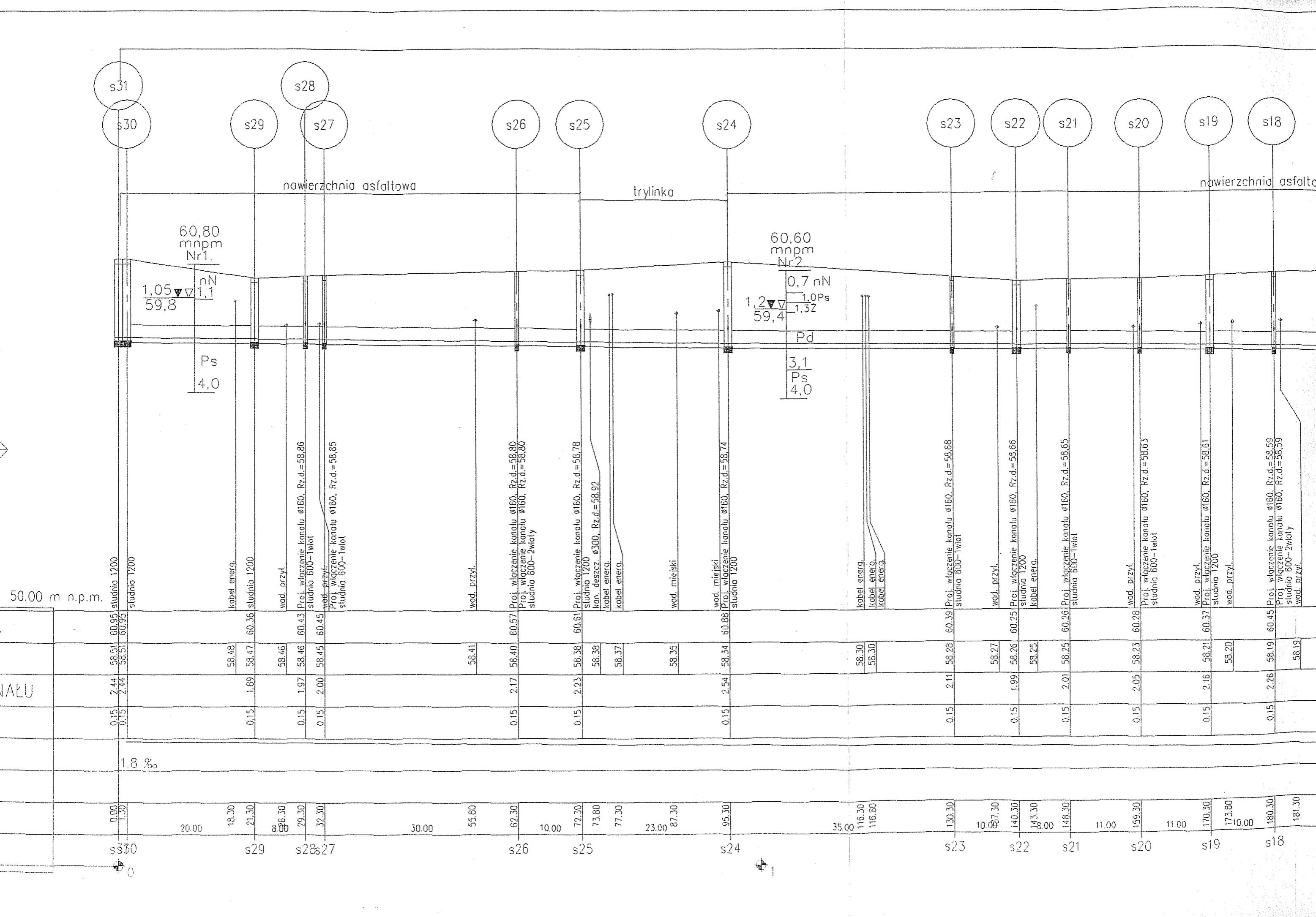
4

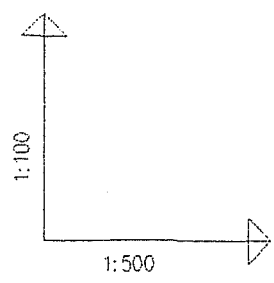
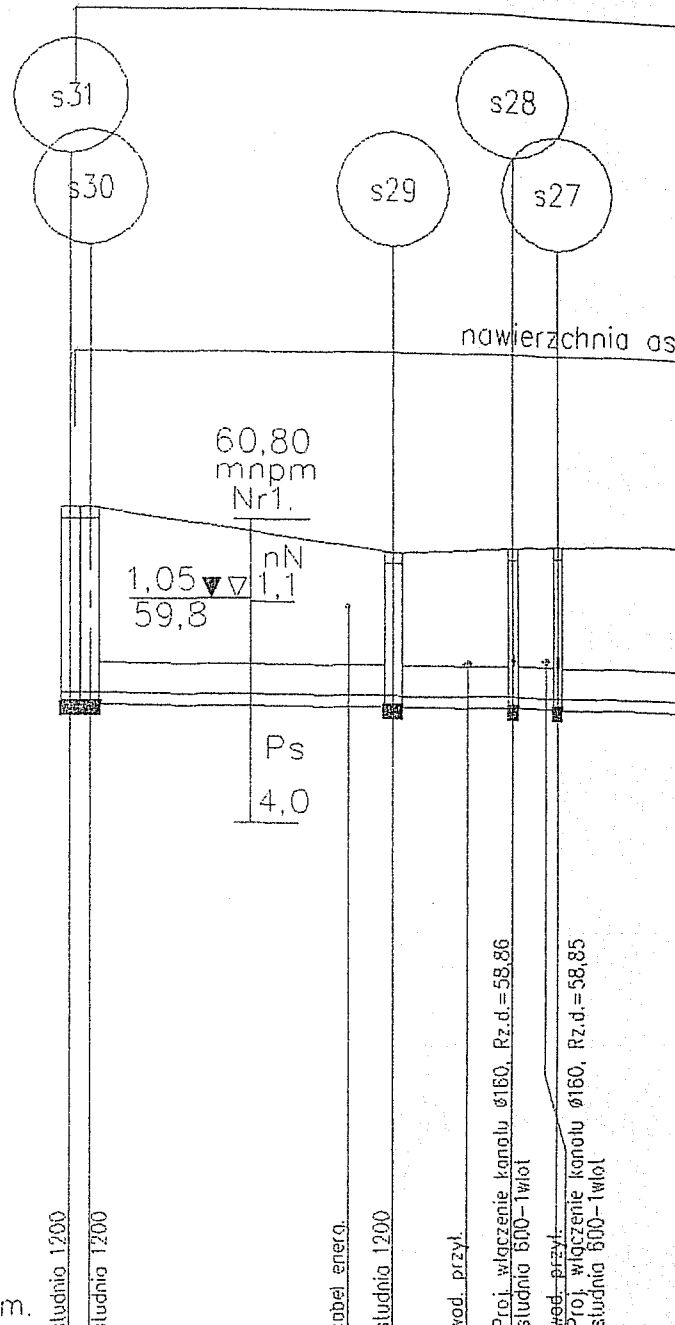
5

odwodnienie igłogiltrami o rozstawie $b=0,5m$,
 dookoła szalowania w postaci powtarzalnej kratki $3m \times 1,5m$



$\phi 400$ PROCOR-PVC typ ciężki, $T=8kn/m^2$ $L=668.30m$





POZIOM PORÓWNAWCZY 50.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	60.95	60.95	60.36	60.43	60.45
RZĘDNA DNA KANAŁU	58.51	58.51	58.47	58.46	58.45
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.44	2.44	1.89	1.97	2.00
PODSYPKA	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.8 ‰				
ŚREDNICA, MATERIAŁ					
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.30	20.00	18.30	21.30
HEKTOMETRY	s30		s29	s28	s27