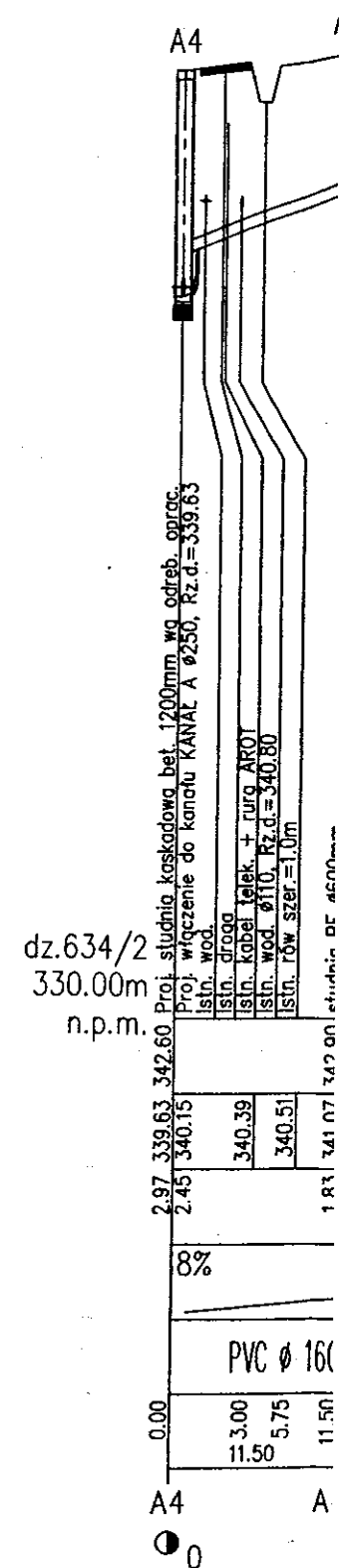
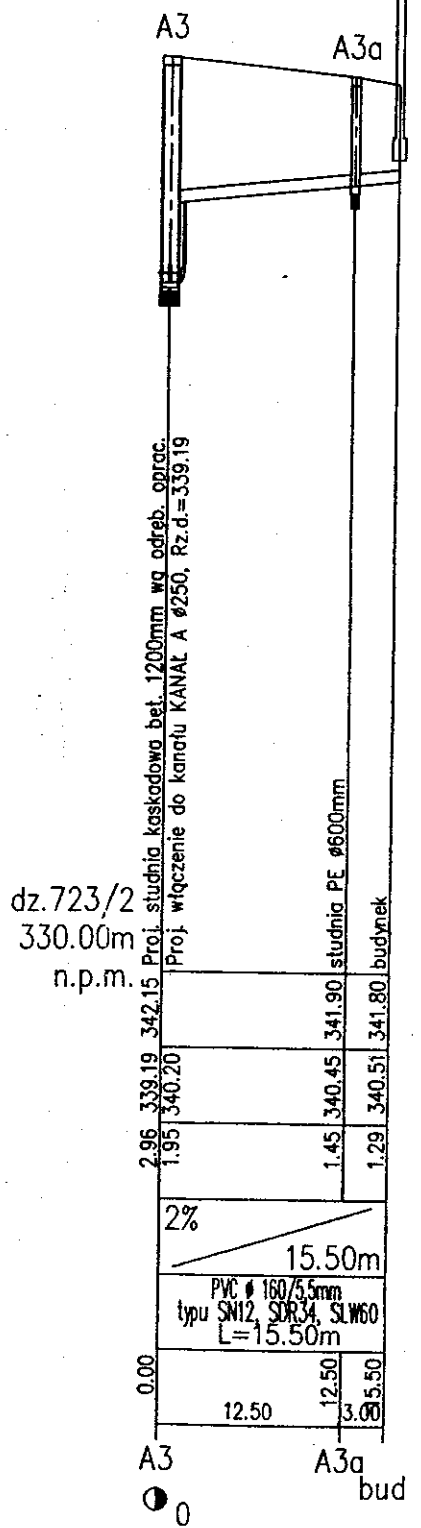
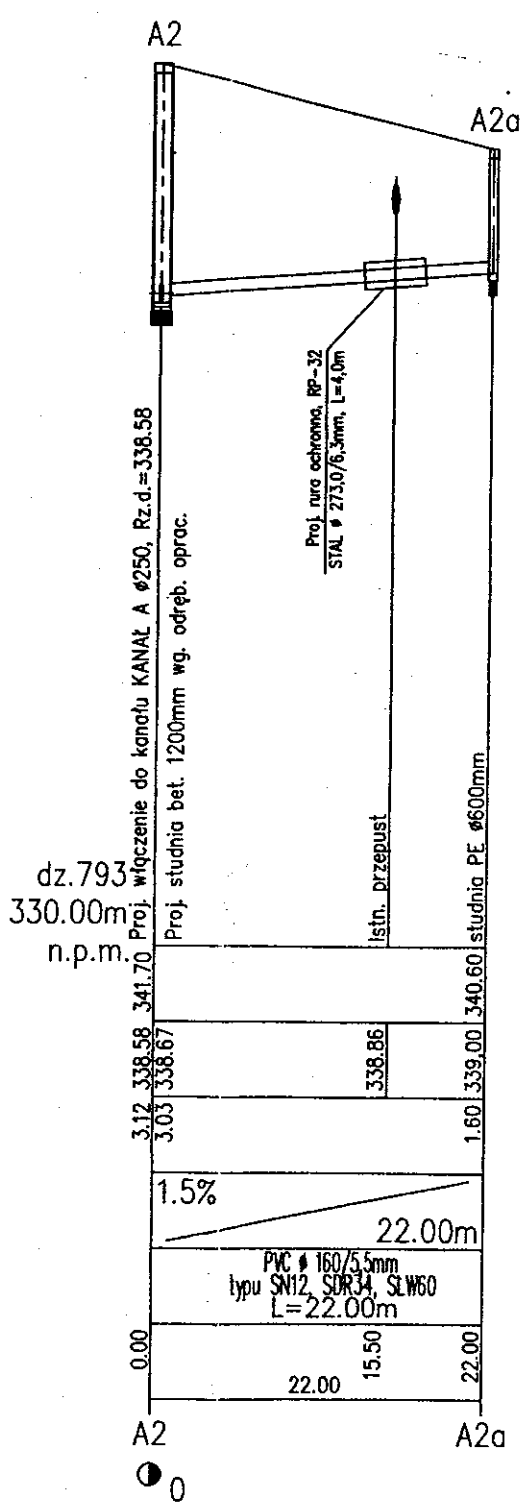
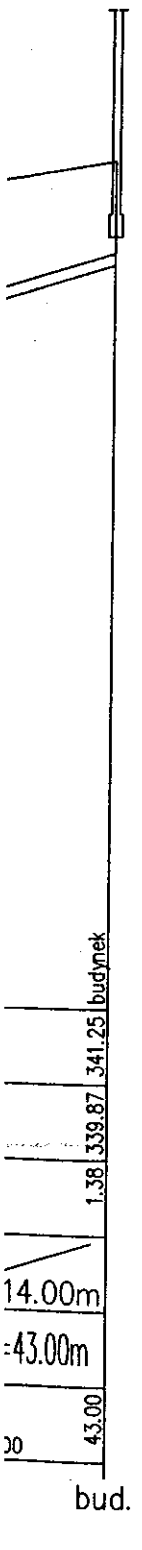
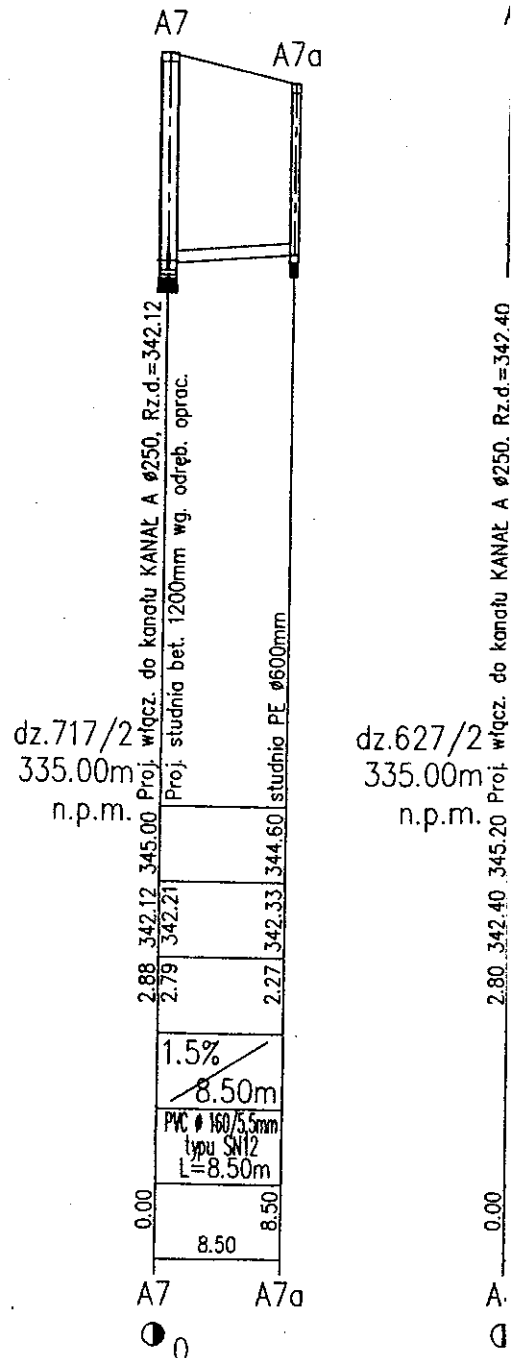
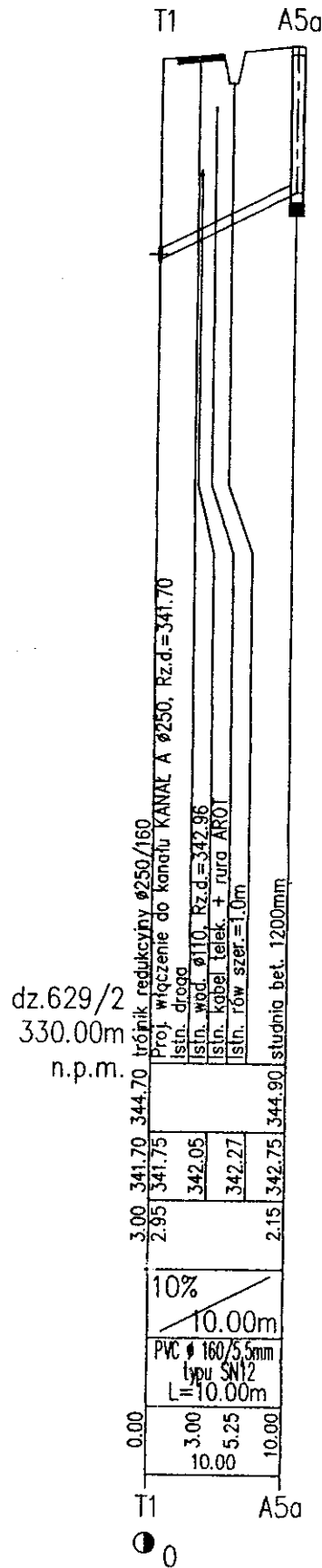
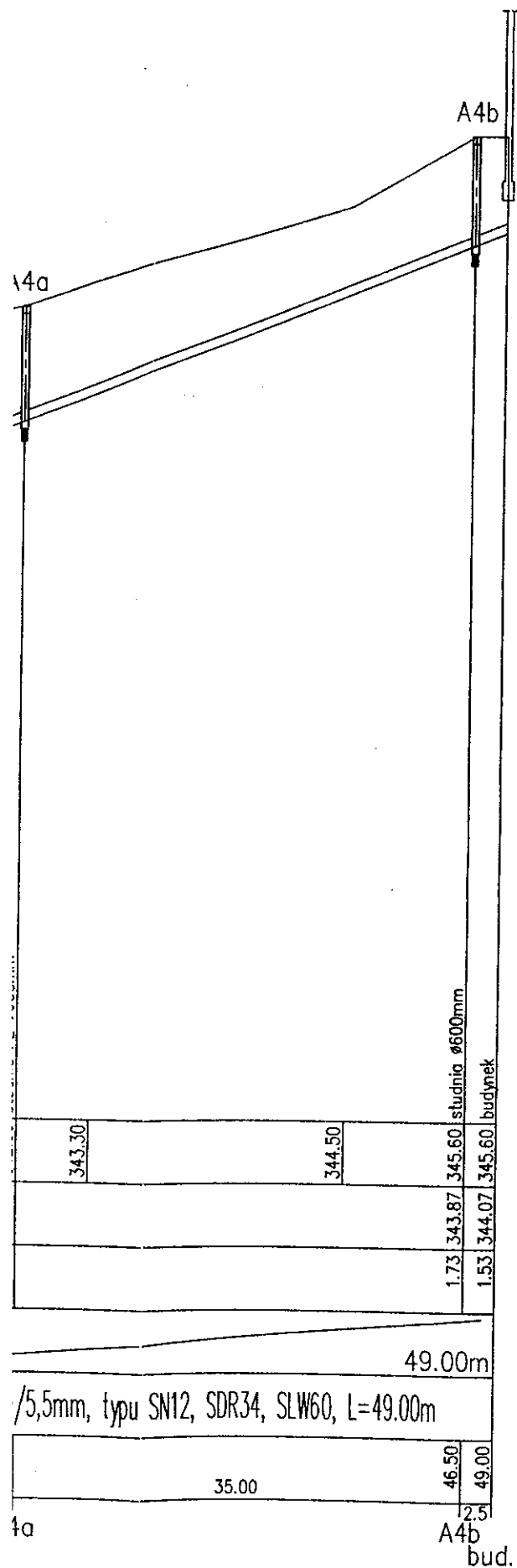


POZIOM PORÓWNAWCZY 330.00 m n.p.m. dz.794/4

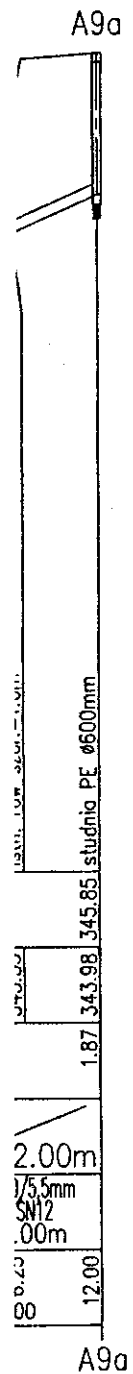
RZĘDNA TERENU ISTN.		340.81							
RZĘDNA DNA KANAŁU		338.05	338.56	338.68	338.72	338.86	339.03	340.80	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.76						1.77	
SPADKI, DŁUGOŚCI							29.00m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ									PVC ϕ 160/5,5mm, typu SN12, SDR34, SLW60,
ODLEGŁOŚCI		0.00	5.50	11.50	13.50	20.50	29.00		
HEKTOMETRY			13.50			15.50			
		Sl.2		A1.1a			A1.1b		

0





dz.627/2
 335.00m
 n.p.m.
 2.80 342.40 345.20 Proj. włącz. do kanału KANAL A ϕ 250, Rz.d.=342.40

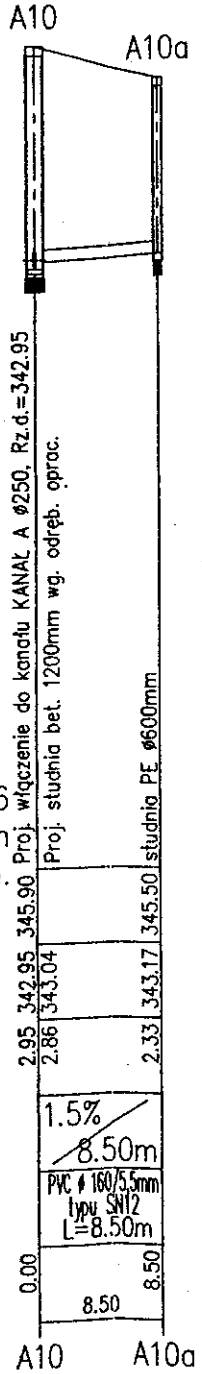


1.87 343.98 345.85 studnia PE ϕ 600mm

2.00m
1/5.5mm
SN12
L=8.50m

0.00 12.00

A9a



dz.712/6
335.00m
n.p.m.

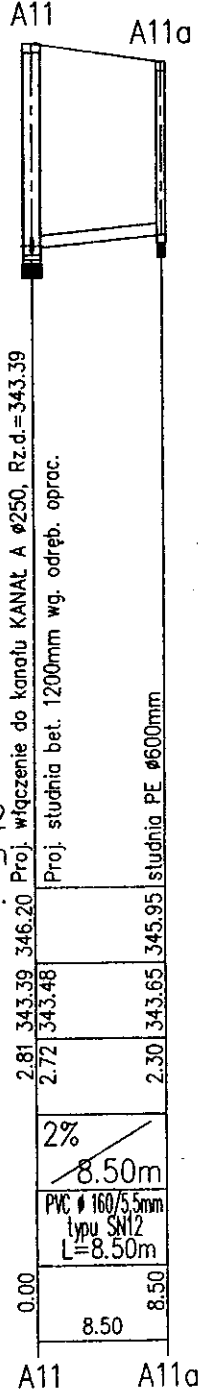
2.95 342.95 345.90 Proj. włączenie do kanału KANAL A ϕ 250, Rz.d.=342.95
2.86 343.04 Proj. studnia bet. 1200mm wg. odręb. oprac.

2.33 343.17 345.50 studnia PE ϕ 600mm

1.5%
8.50m
PVC ϕ 160/5.5mm
typu SN12
L=8.50m

0.00 8.50

A10 A10a



dz.711/2
335.00m
n.p.m.

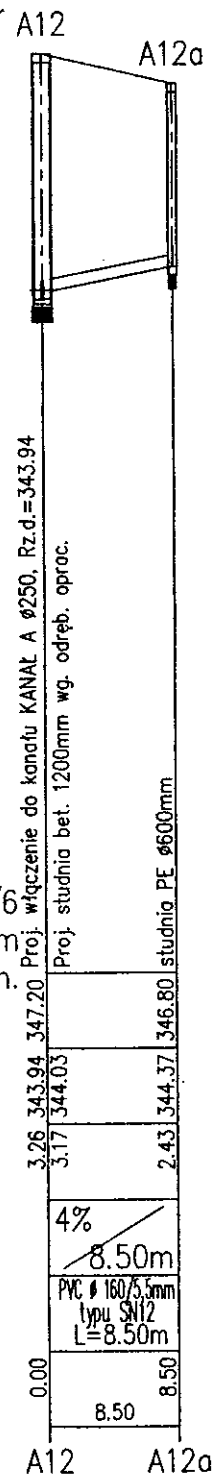
2.81 343.39 346.20 Proj. włączenie do kanału KANAL A ϕ 250, Rz.d.=343.39
2.72 343.48 Proj. studnia bet. 1200mm wg. odręb. oprac.

2.30 343.65 345.95 studnia PE ϕ 600mm

2%
8.50m
PVC ϕ 160/5.5mm
typu SN12
L=8.50m

0.00 8.50

A11 A11a



dz.709/6
335.00m
n.p.m.

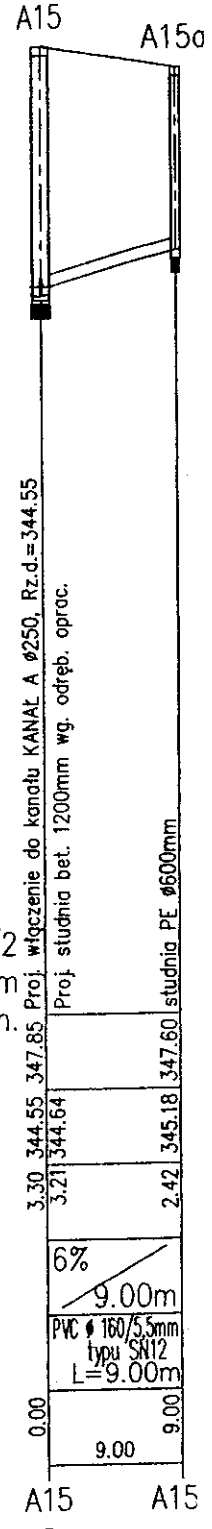
3.26 343.94 347.20 Proj. włączenie do kanału KANAL A ϕ 250, Rz.d.=343.94
3.17 344.03 Proj. studnia bet. 1200mm wg. odręb. oprac.

2.43 344.37 346.80 studnia PE ϕ 600mm

4%
8.50m
PVC ϕ 160/5.5mm
typu SN12
L=8.50m

0.00 8.50

A12 A12a



dz.707/2
335.00m
n.p.m.

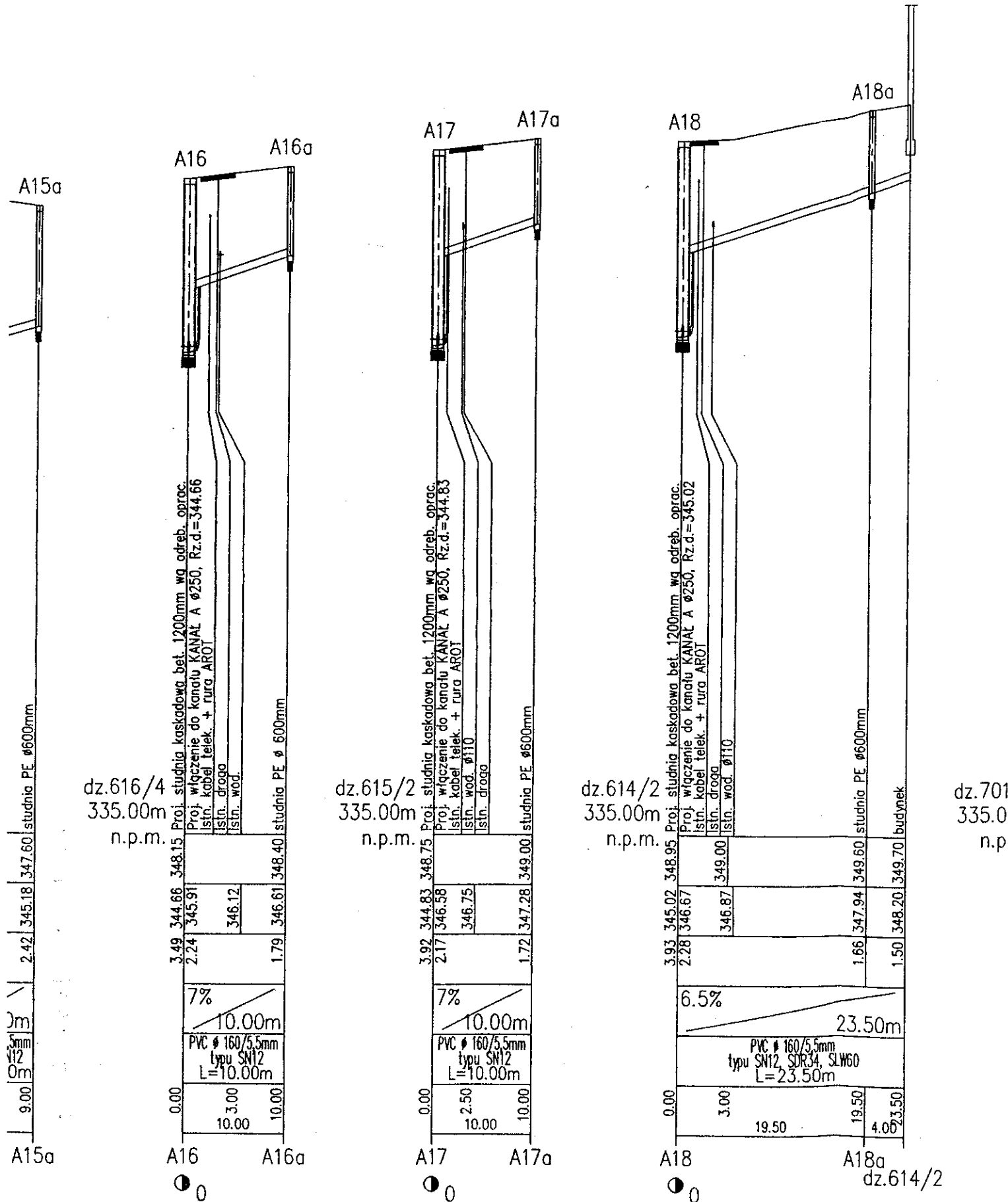
3.30 344.55 347.85 Proj. włączenie do kanału KANAL A ϕ 250, Rz.d.=344.55
3.21 344.64 Proj. studnia bet. 1200mm wg. odręb. oprac.

2.42 345.18 347.60 studnia PE ϕ 600mm

6%
9.00m
PVC ϕ 160/5.5mm
typu SN12
L=9.00m

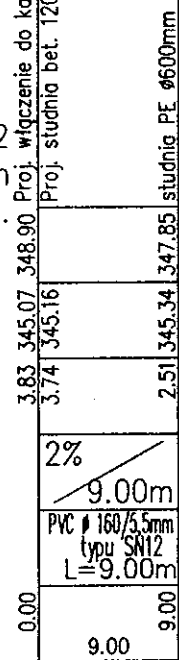
0.00 9.00

A15 A15a



A18.1
A18.1a

dz.701/2
335.00m
n.p.m.
Proj. włączenie do kanału KANAL A ø250, Rz.d.=345.07
Proj. studnia bet. 1200mm wg odrębnego oprac.

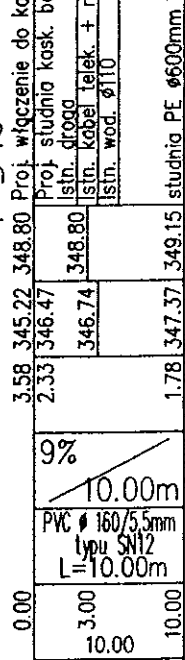


A18.1 A18.1a



A19
A19a

dz.612/2
335.00m
n.p.m.
Proj. włączenie do kanału KANAL A ø250, Rz.d.=345.22
Proj. studnia kask. bet. 1200mm wg odrębnego oprac.
Istn. droga
Istn. kabel telek. + rura ARO1
Istn. wod. ø110

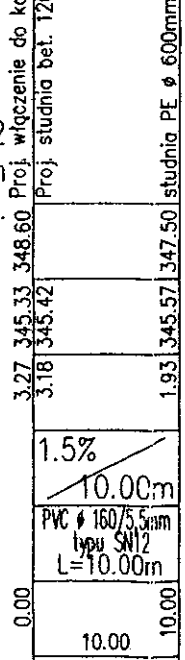


A19 A19a



A20
A20.a

dz.698/2
335.00m
n.p.m.
Proj. włączenie do kanału KANAL A ø250, Rz.d.=345.33
Proj. studnia bet. 1200mm wg odrębnego oprac.

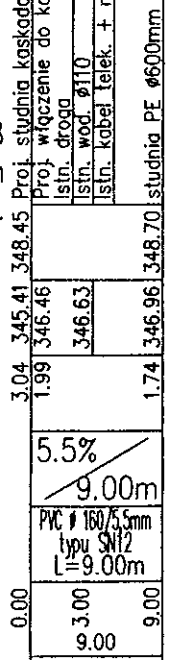


A20 A20.a



A21
A21a

dz.611/8
335.00m
n.p.m.
Proj. studnia kaskadowa bet. 1200mm wg odręb. oprac.
Proj. włączenie do kanału KANAL A ø250, Rz.d.=345.41
Istn. droga
Istn. wod. ø110
Istn. kabel telek. + rura ARO1

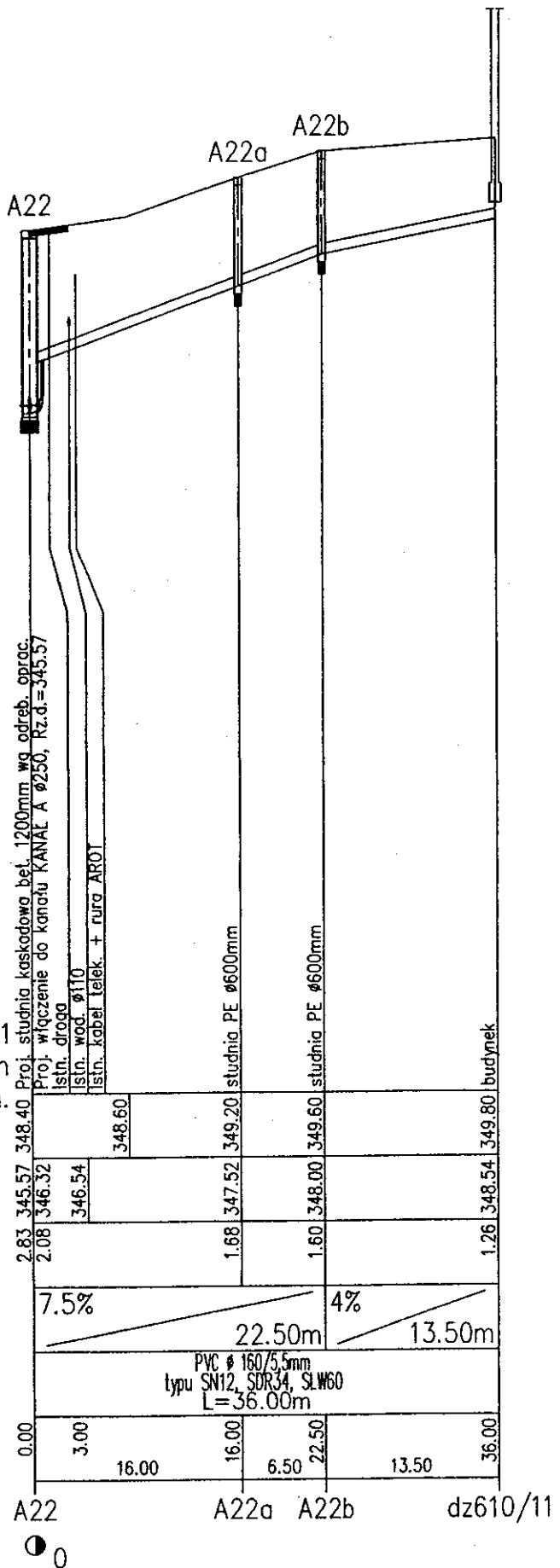


A21 A21a

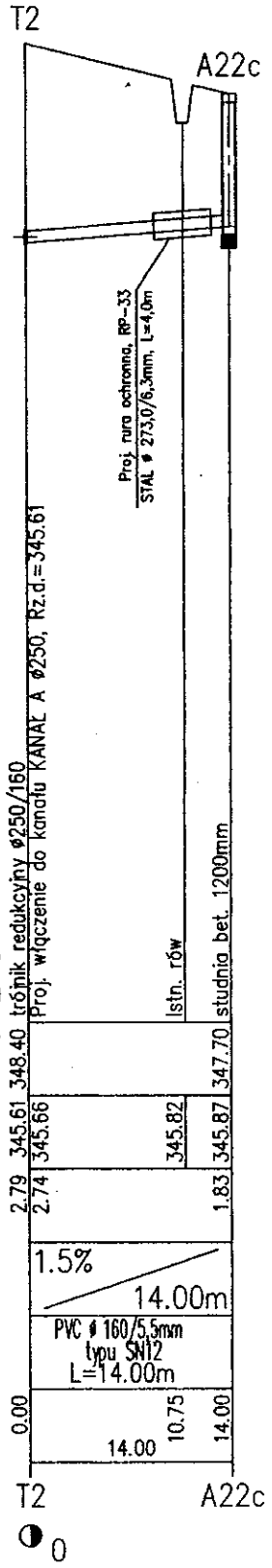


dz.6
335.00m
n.p.m.

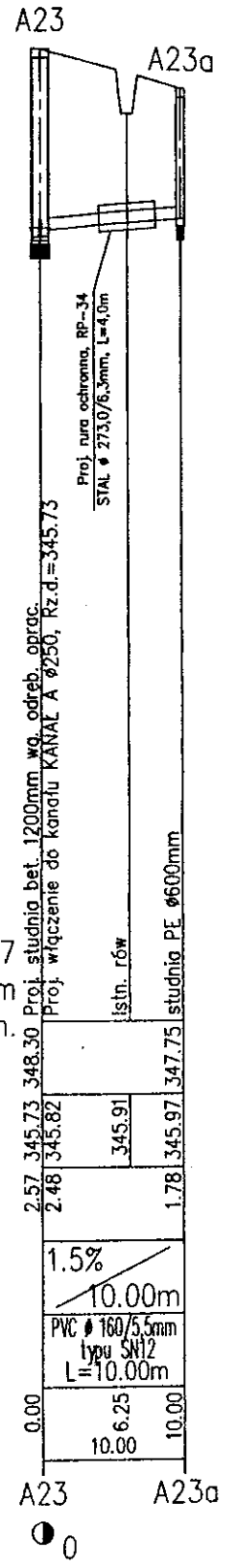
0/11
0.00m
p.m.



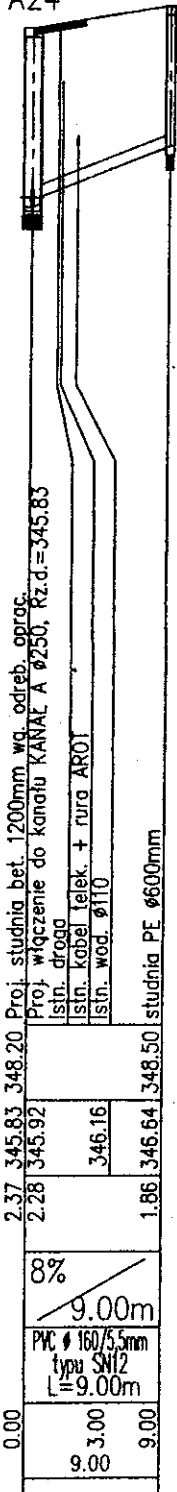
dz.765
335.00m
n.p.m.



dz.764/7
335.00m
n.p.m.



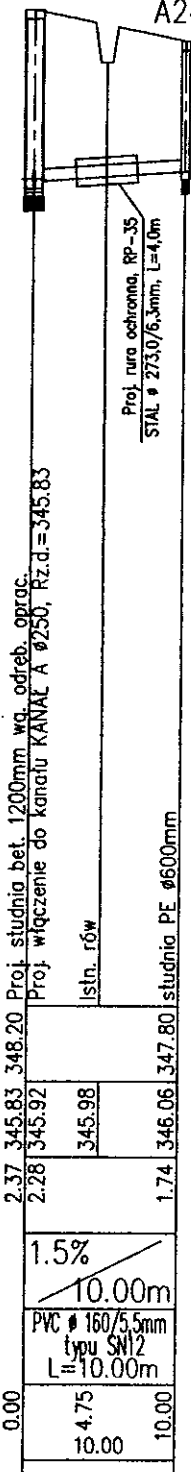
A24 A24a



A24 A24c
● 0

dz.608/6
335.00m
n.p.m.

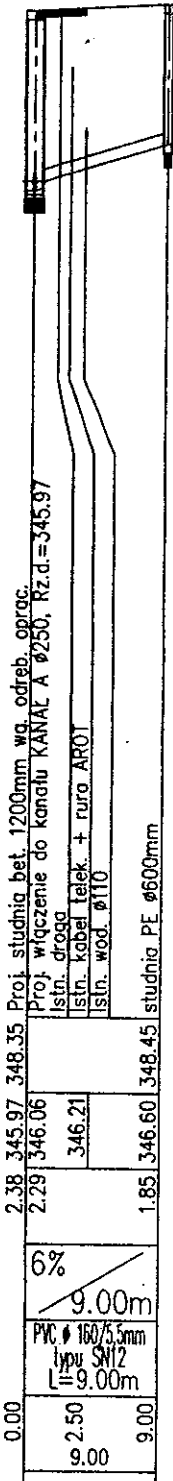
A24 A24b



A24 A24b
● 0

dz.763/2
335.00m
n.p.m.

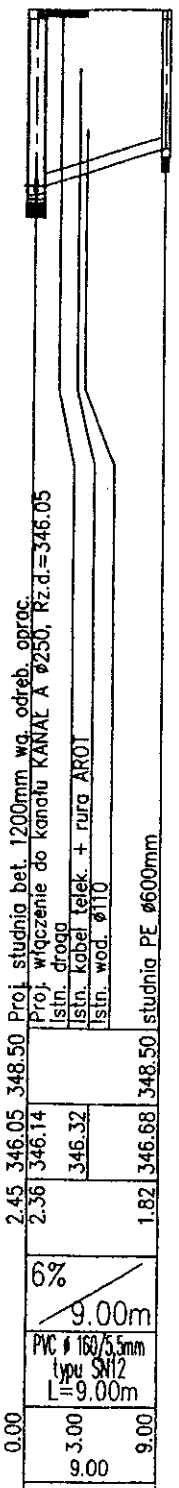
A25 A25a



A25 A25a
● 0

dz.1011/2
335.00m
n.p.m.

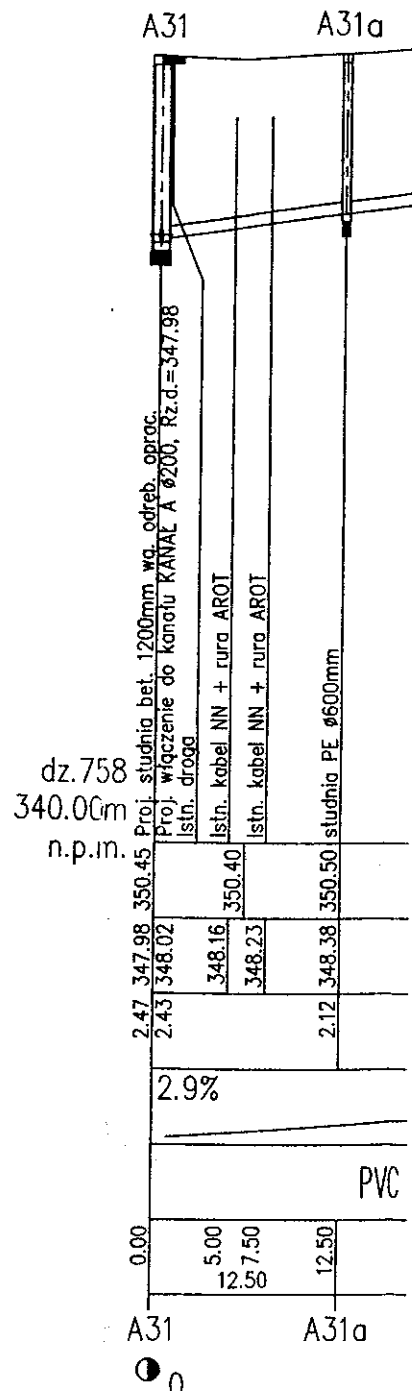
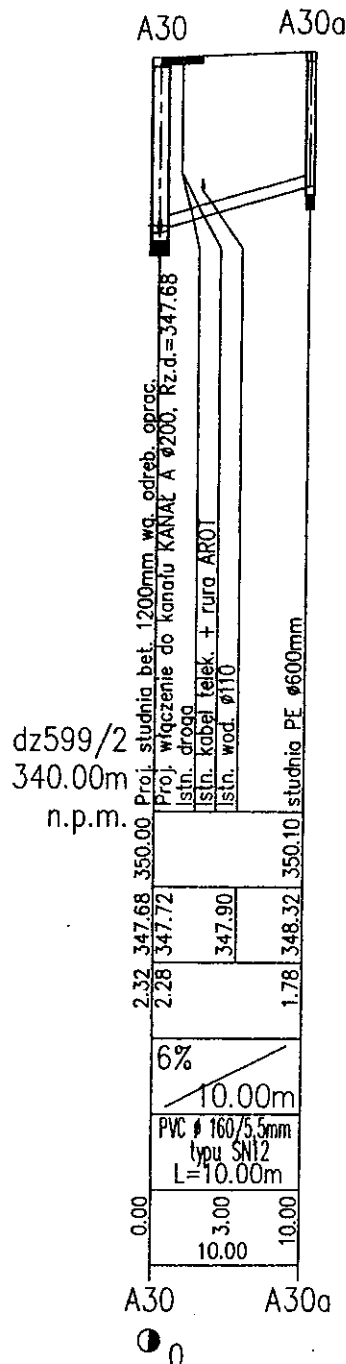
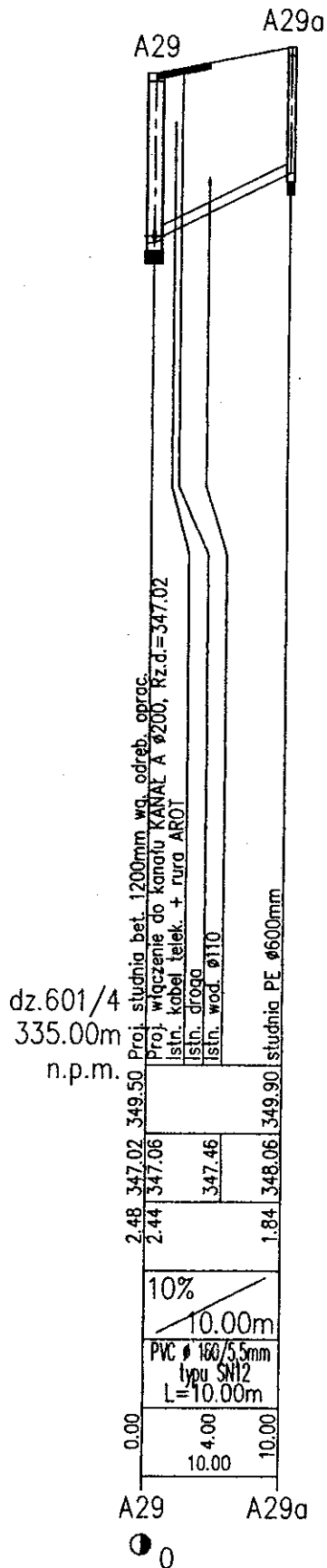
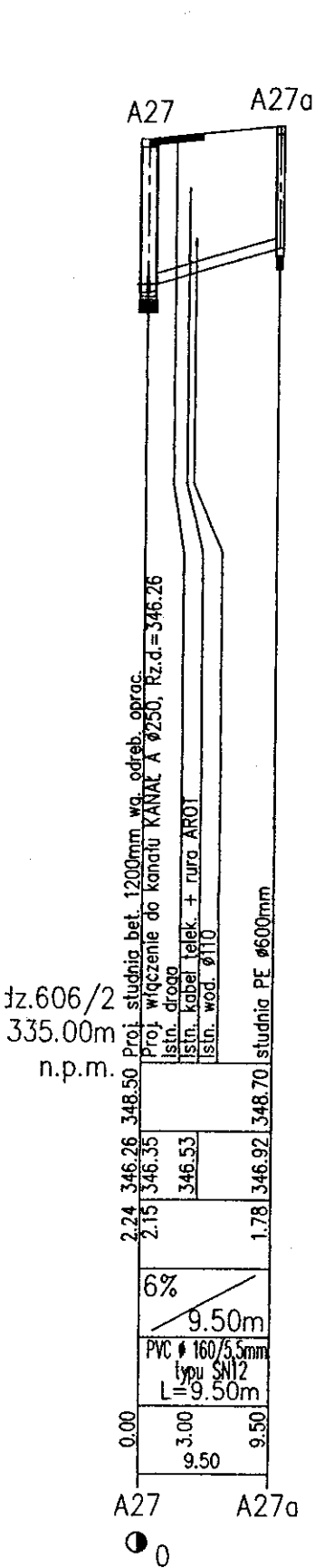
A26 A26a

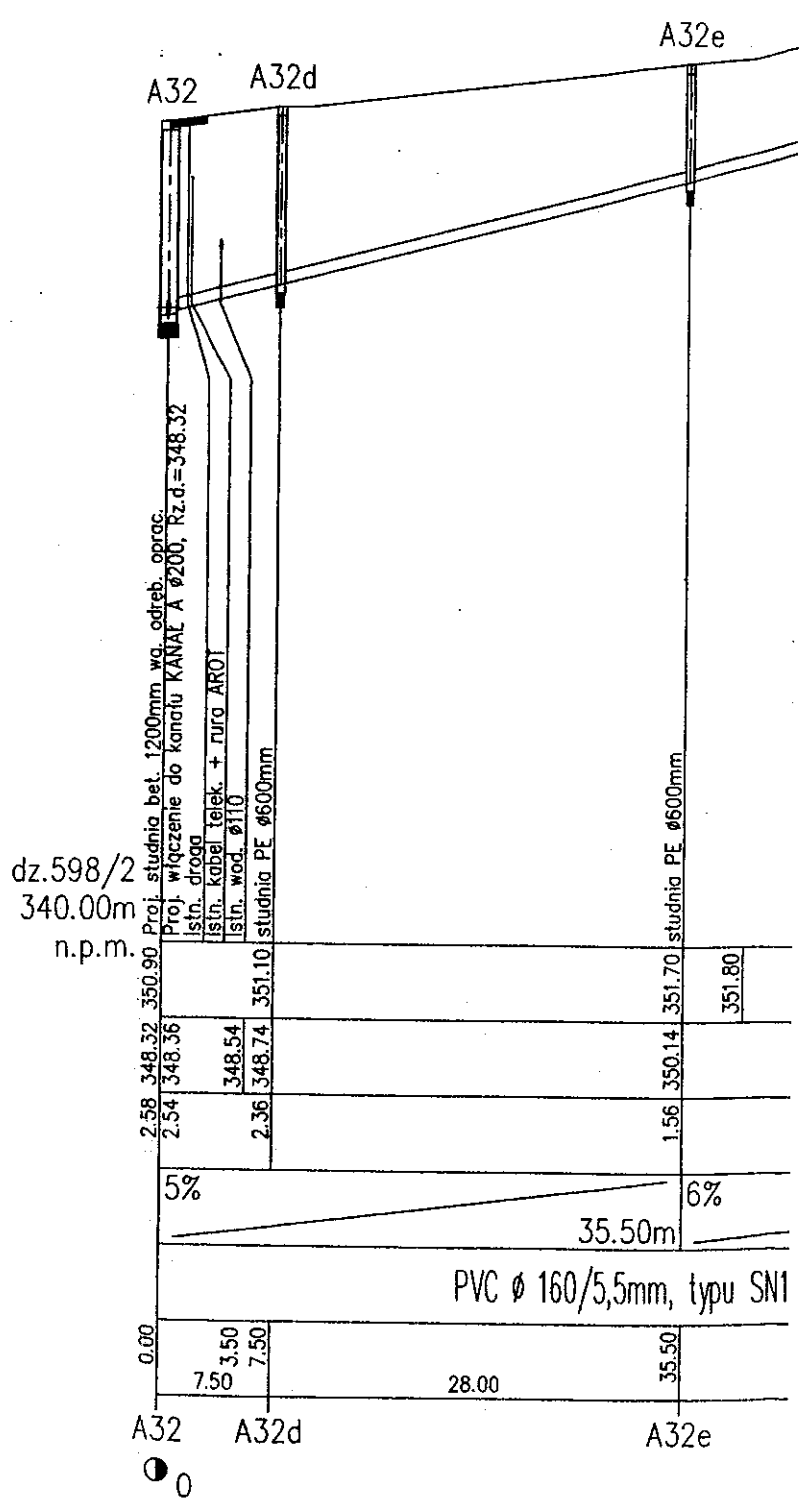
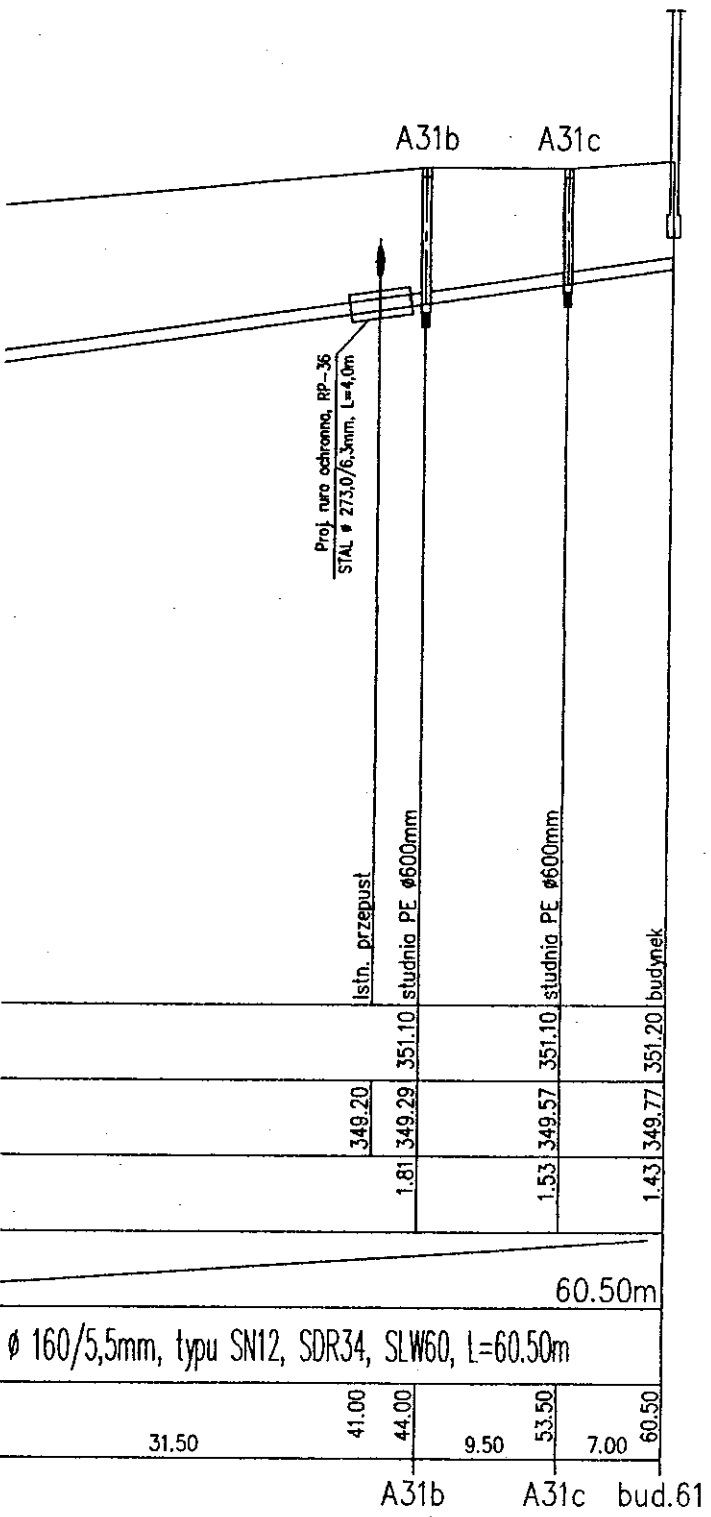


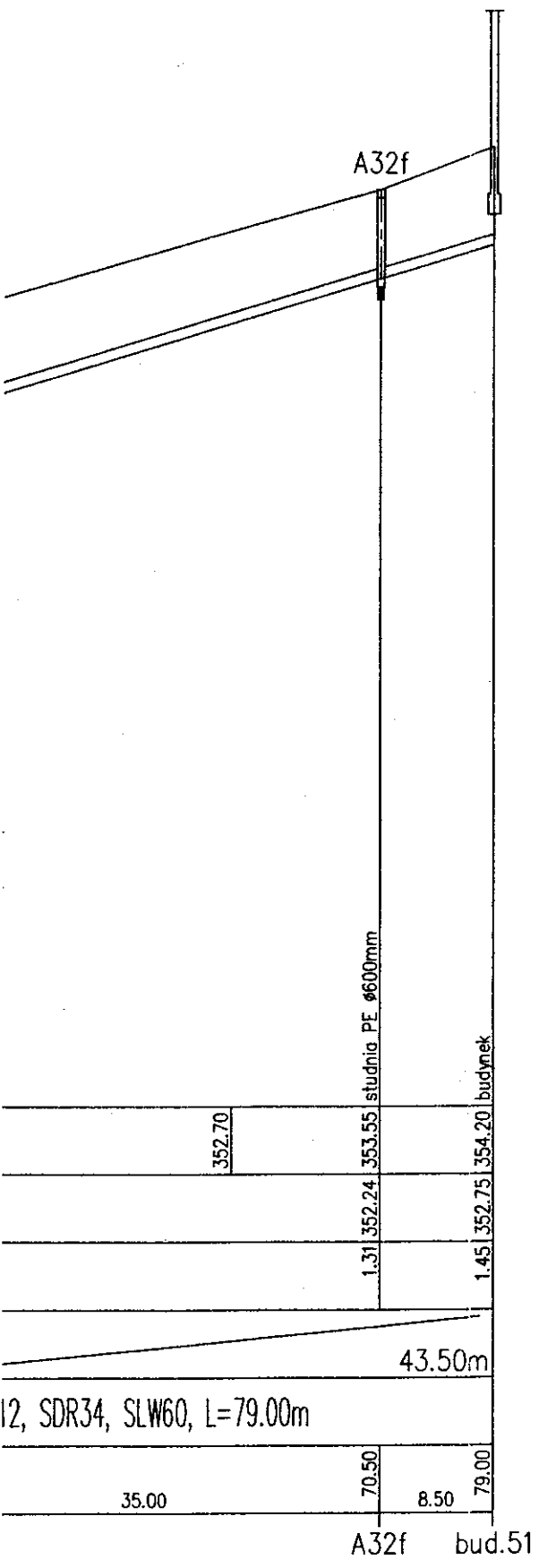
A26 A26a
● 0

dz.1010/4
335.00m
n.p.m.

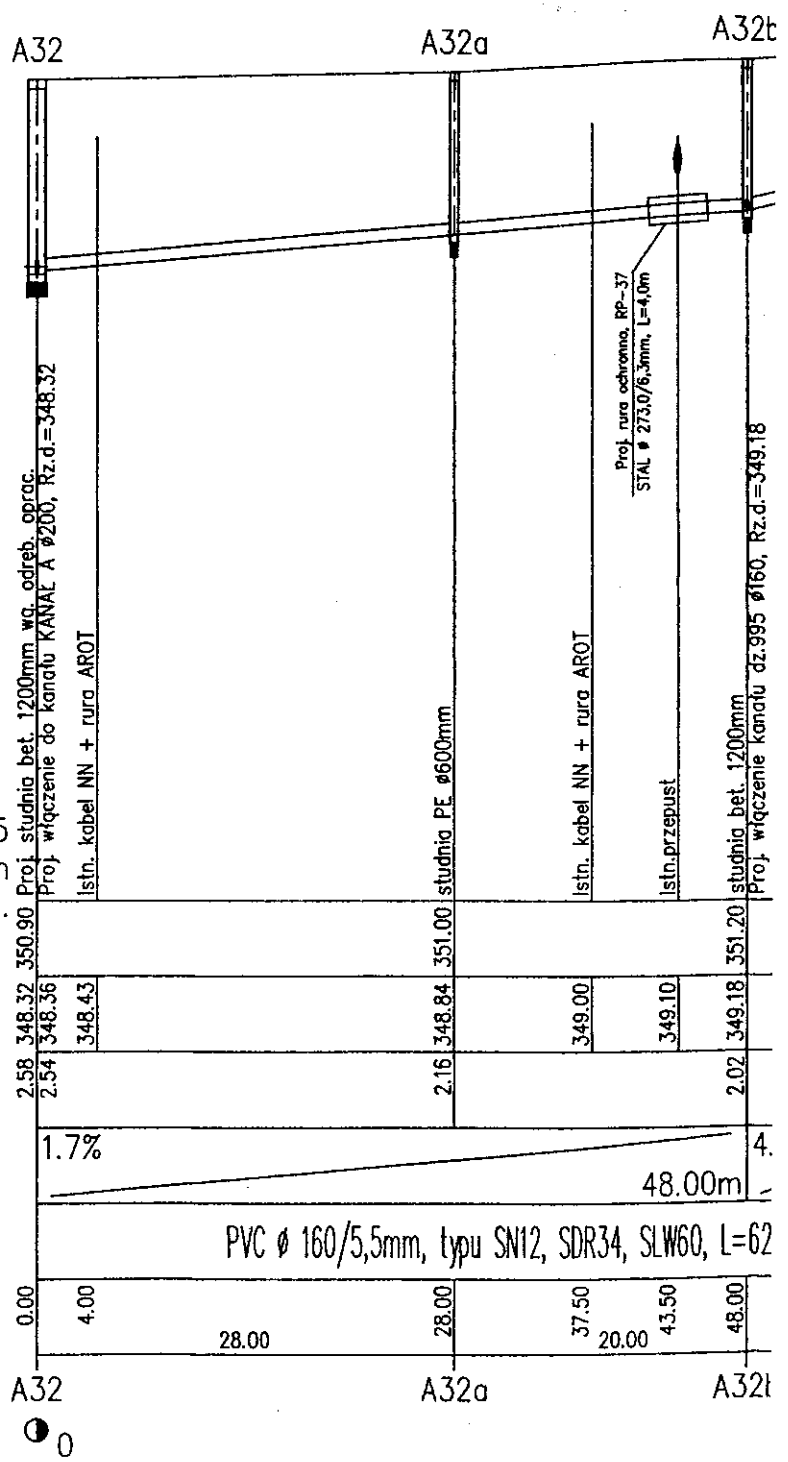
dz.1010/4
335.00m
n.p.m.

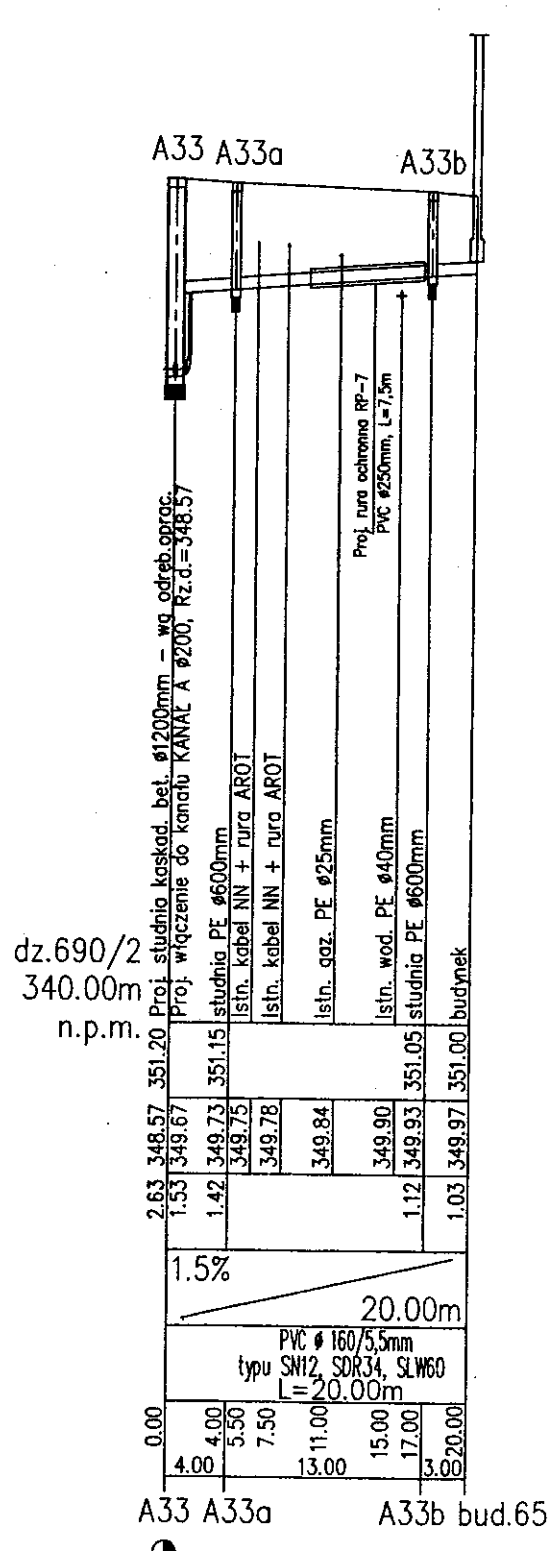
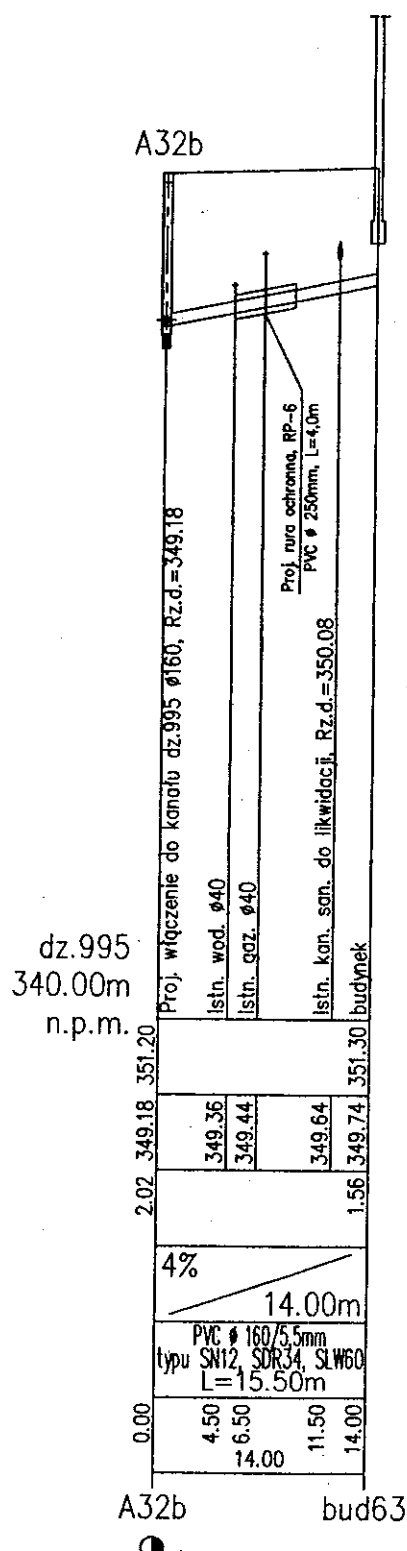
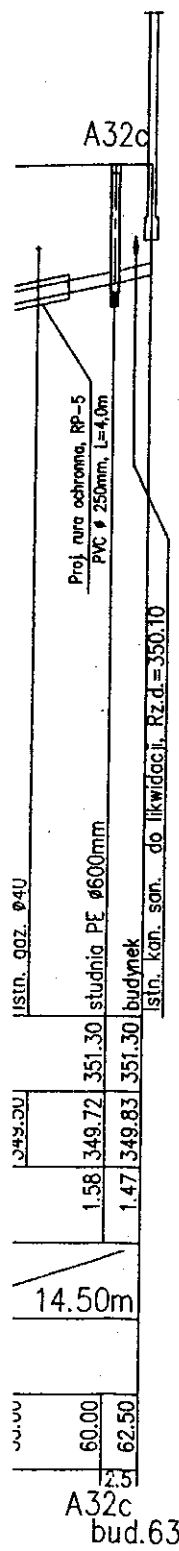






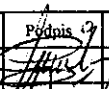


dz.995
340.00m
n.p.m.





Zakład Proj	
25-541 Kielce, ul.	
OBIEKT:	Przyląc gm. Zał
Autorzy	Imię i nazwisko
Projektował:	inż. Edwa
Opracował:	Jerzy
Opracował:	mgr inż. S. To
Sprawdził:	
NAZWA RYSUNKU:	
PROFIL	

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kiele 3
25-516 KIELCE

Projektowo-Usługowy "POL-WOD" Jerzy Polit				
ul. Warszawska 346, Biuro: 25-310 Kielce, ul. Kościuszki 11/p. 125				
Przyłącza kanalizacji sanitarnej w msc. Kajetanów Dolny, Zagnańsk				
Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	STADIUM:
Edward Biały	234/KL/74		03.2008 r.	Projekt Bud. - Wyk.
Jerzy Polit			03.2008 r.	
S. Tomaszewski			03.2008 r.	BRANŻA: Sanitarna
				SKALA 1:100 1:500
				NR RYS. 2.1
U: OFIŁE PODŁUŻNE - PRZYŁĄCZA DO KANAŁU "A"				