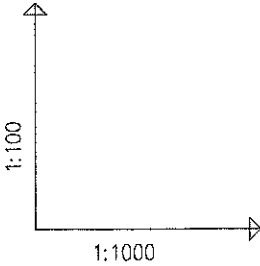


PR3



310

studnia rozprężna
Proj. włączenie do kanału $\varnothing 200$, Rz.d.=235,58

R1#

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

225.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		237.13	236.55	236.40	236.00	236.00
RZĘDNA DNA KANAŁU		1.55 235.58 1.40 235.73	1.49 235.06	1.55 234.85		1.50 234.50
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU						
SPADKI, DŁUGOŚCI		7,0 ‰	5.8 ‰		96.00m	18.8 ‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ						
ROBOTY ZIEMNE						
ODWODNIENIE						
POSADOWIENIE –PRZEKRÓJ CHARAKT.						
ODLEGŁOŚCI		95,0	20,00	36,00	56,00	60,00

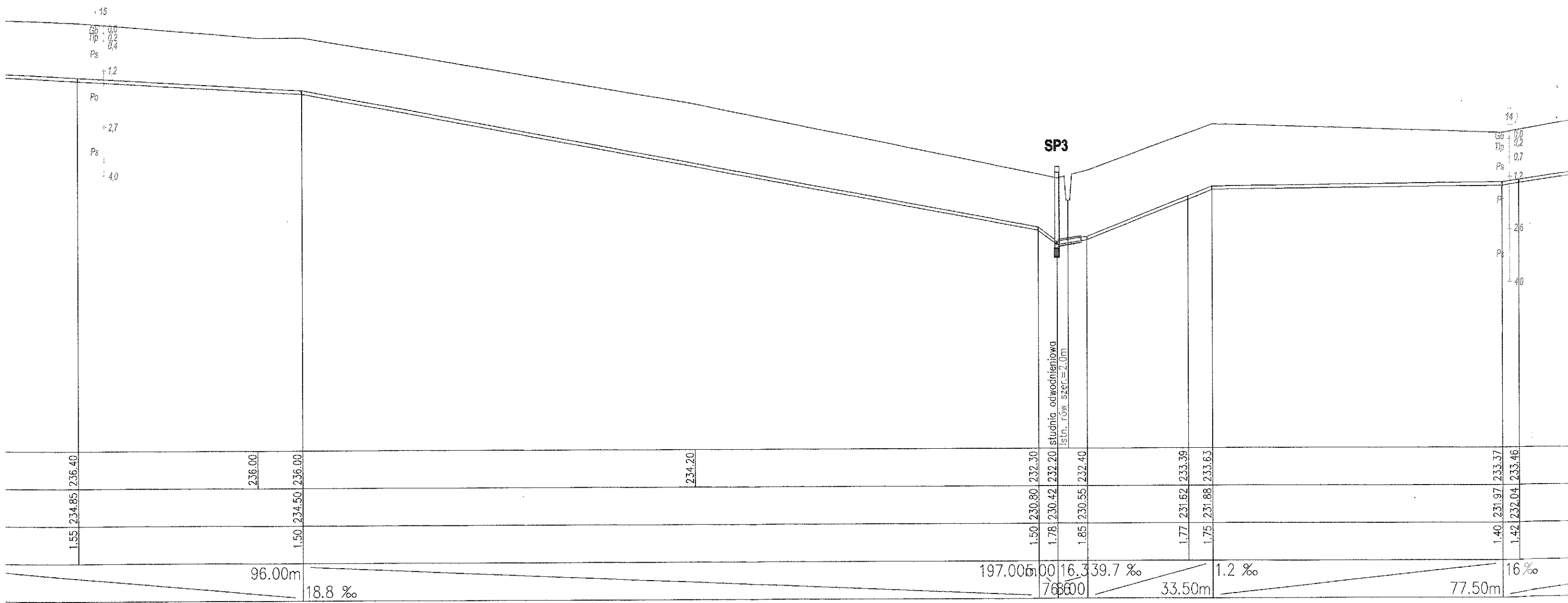
EPI-Graf, Generator rysunkowy 7.0

310

311

Ł31

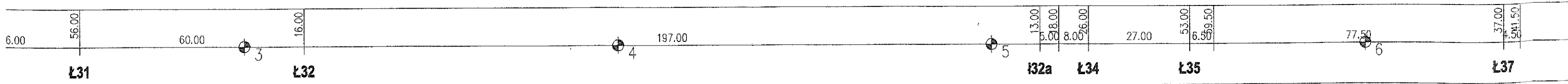
Ł32

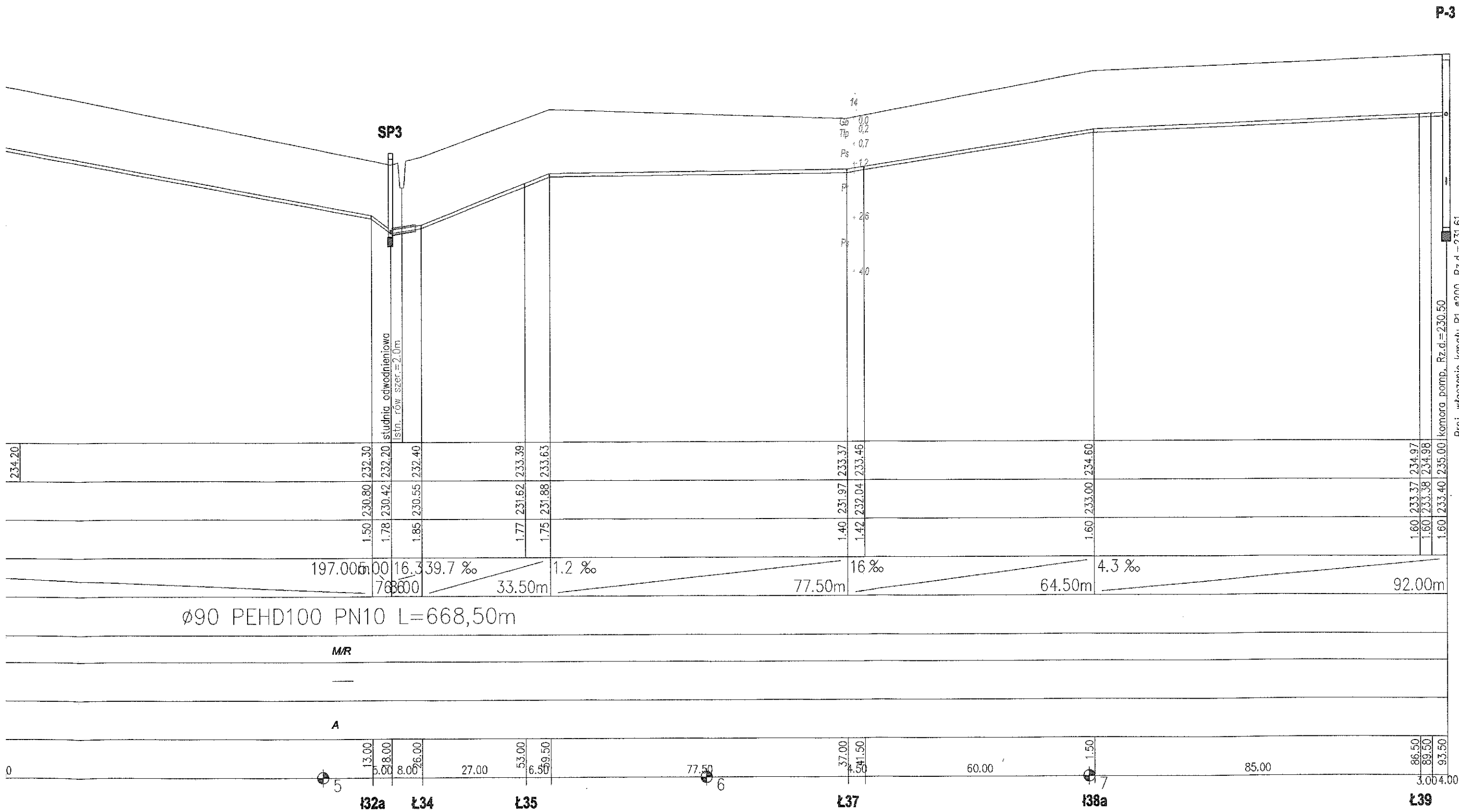


Ø90 PEHD100 PN10 L=668,50m

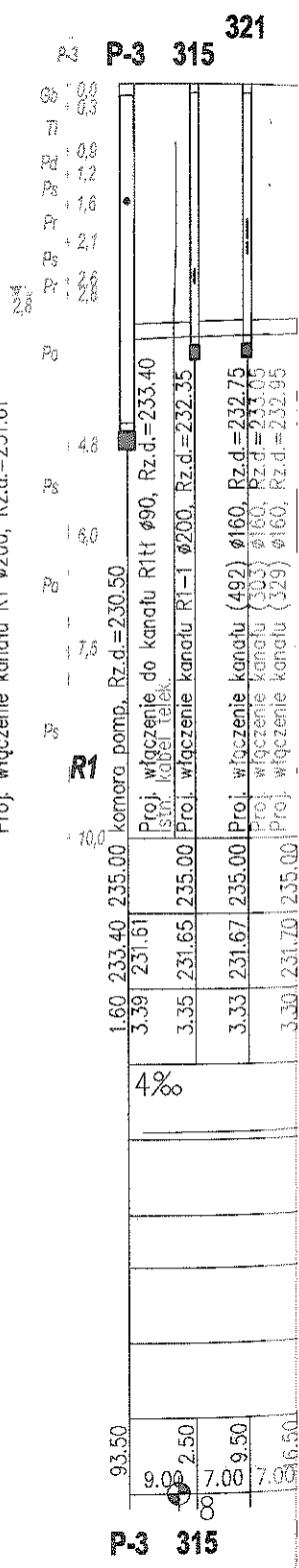
M/R

A

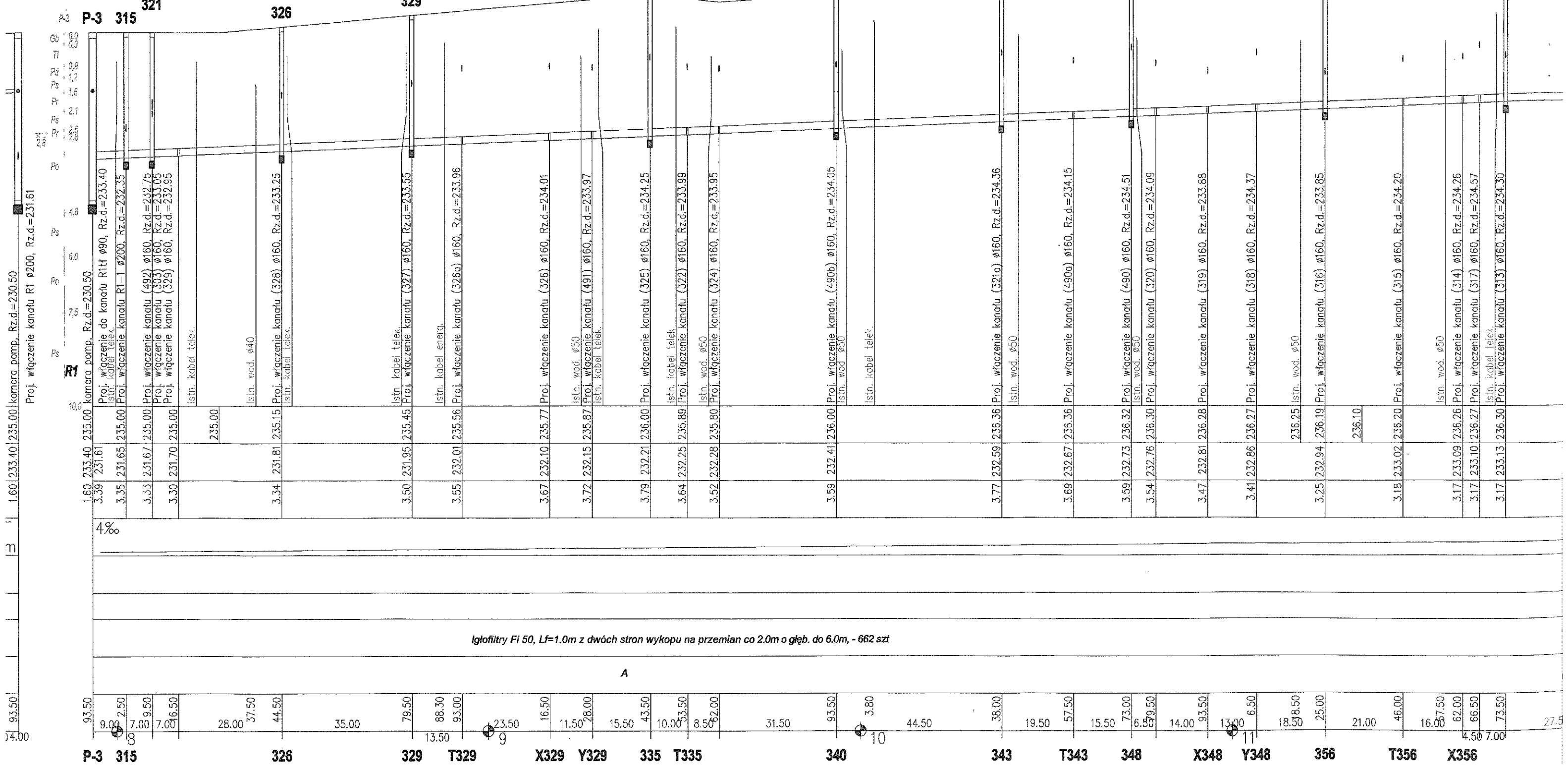




P-3



P-3

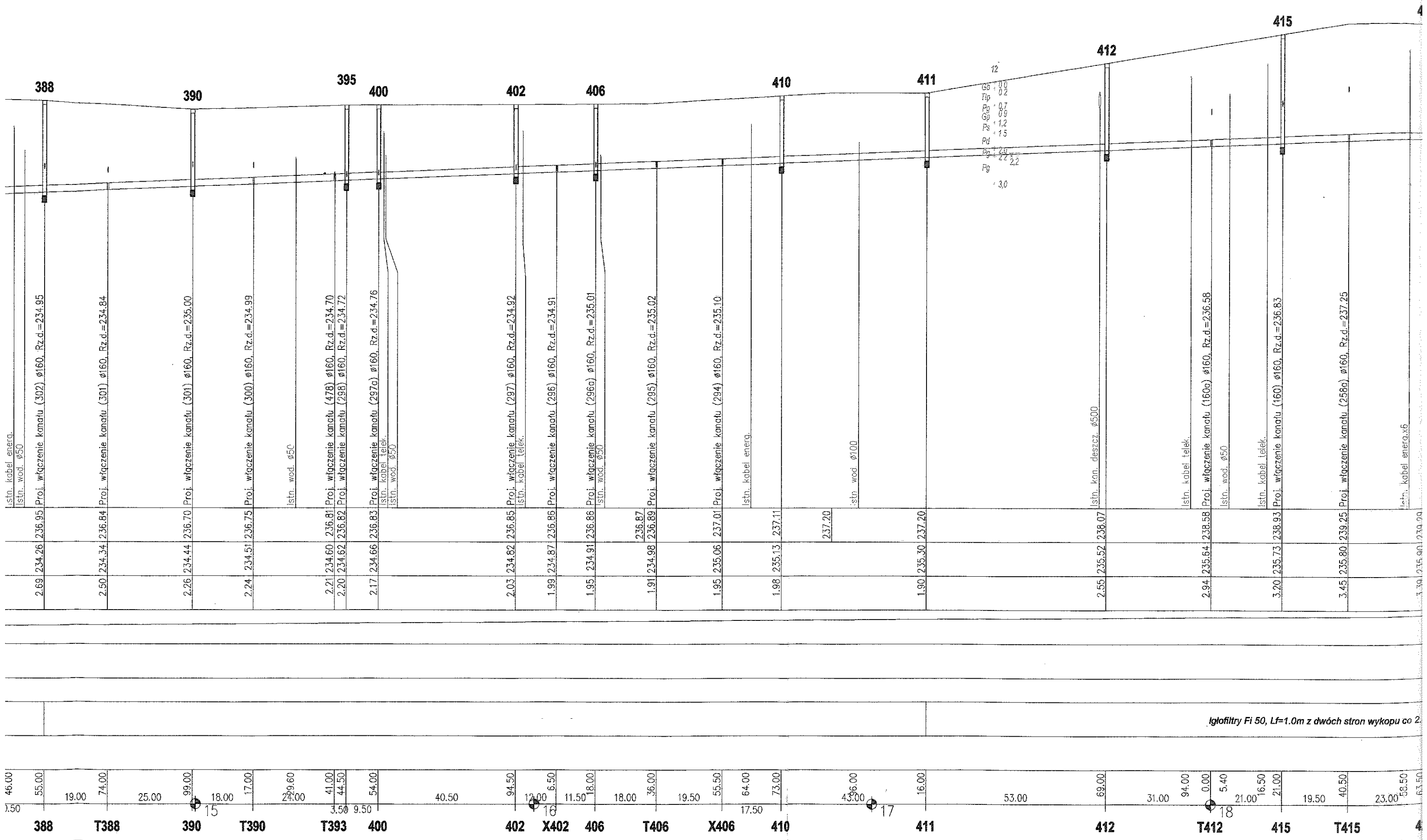


356			363			368			370			375			379			383			388			390		
3.47	232.81	236.28	Proj. włączenie kanału (319) Ø160, Rz.d.=233.88																							
3.41	232.86	236.27	Proj. włączenie kanału (318) Ø160, Rz.d.=234.37																							
		236.25	Istn. wod. Ø50																							
3.25	232.94	236.19	Proj. włączenie kanału (316) Ø160, Rz.d.=233.85																							
		236.10																								
3.18	233.02	236.20	Proj. włączenie kanału (315) Ø160, Rz.d.=234.20																							
			Istn. wod. Ø50																							
3.17	233.09	236.26	Proj. włączenie kanału (314) Ø160, Rz.d.=234.26																							
3.17	233.10	236.27	Proj. włączenie kanału (317) Ø160, Rz.d.=234.57																							
3.17	233.13	236.30	Istn. kabel telek.																							
			Proj. włączenie kanału (313) Ø160, Rz.d.=234.30																							
3.36	233.24	236.60	Proj. włączenie kanału (312) Ø160, Rz.d.=234.60																							
3.31	233.26	236.57	Proj. włączenie kanału (311) Ø160, Rz.d.=234.67																							
		236.50																								
3.35	233.34	236.69	Proj. włączenie kanału (310) Ø160, Rz.d.=234.59																							
		237.15																								
3.72	233.44	237.16	Proj. włączenie kanału (480) Ø160, Rz.d.=235.16																							
3.68	233.51	237.19	Proj. włączenie kanału (309) Ø160, Rz.d.=234.74																							
			Istn. wod. Ø50																							
3.65	233.55	237.20	Proj. włączenie kanału (308) Ø160, Rz.d.=235.20																							
			Istn. kabel telek.																							
3.48	233.60	237.08	Proj. włączenie kanału (307a) Ø160, Rz.d.=235.18																							
		237.00	Istn. kabel energ.																							
3.41	233.70	237.11	Proj. włączenie kanału (307) Ø160, Rz.d.=235.11																							
			Proj. włączenie kanału (306) Ø160, Rz.d.=235.11																							
			Istn. kabel telek.																							
		237.20																								
3.32	233.92	237.24	Proj. włączenie kanału (305) Ø160, Rz.d.=235.24																							
			Istn. kabel telek.																							
3.25	233.97	237.22	Proj. włączenie kanału (479) Ø160, Rz.d.=235.07																							
			Istn. kabel energ.																							
			Istn. wod. Ø50																							
2.93	234.12	237.05	Proj. włączenie kanału (304) Ø160, Rz.d.=235.22																							
2.86	234.16	237.02	Proj. włączenie kanału (303) Ø160, Rz.d.=235.02																							
2.83	234.18	237.01	Proj. włączenie kanału (304) Ø160, Rz.d.=234.25																							
			Istn. kabel energ.																							
			Istn. wod. Ø50																							
2.69	234.26	236.95	Proj. włączenie kanału (302) Ø160, Rz.d.=234.95																							
2.50	234.34	236.84	Proj. włączenie kanału (301) Ø160, Rz.d.=234.84																							
2.26	234.44	236.70	Proj. włączenie kanału (301) Ø160, Rz.d.=235.00																							

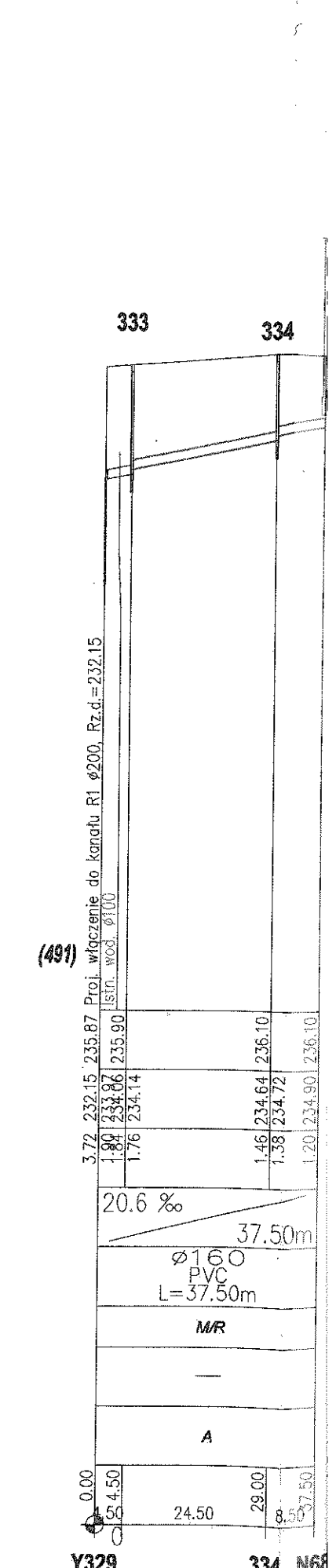
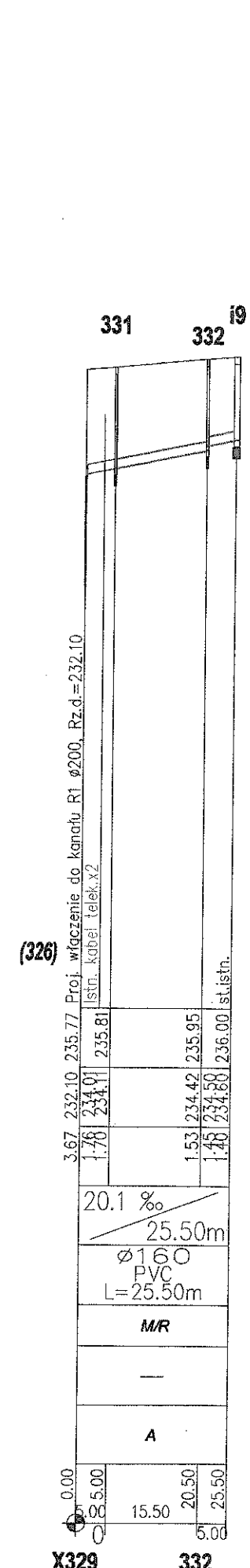
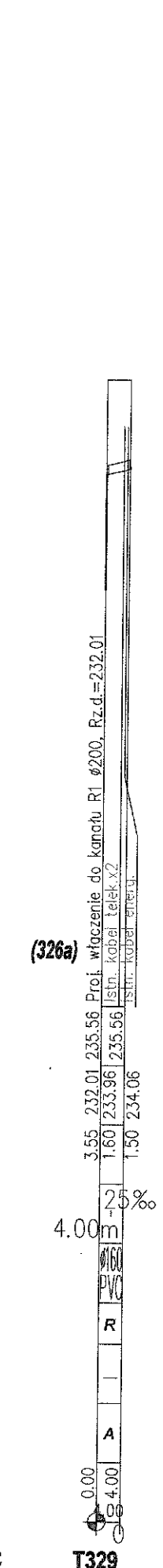
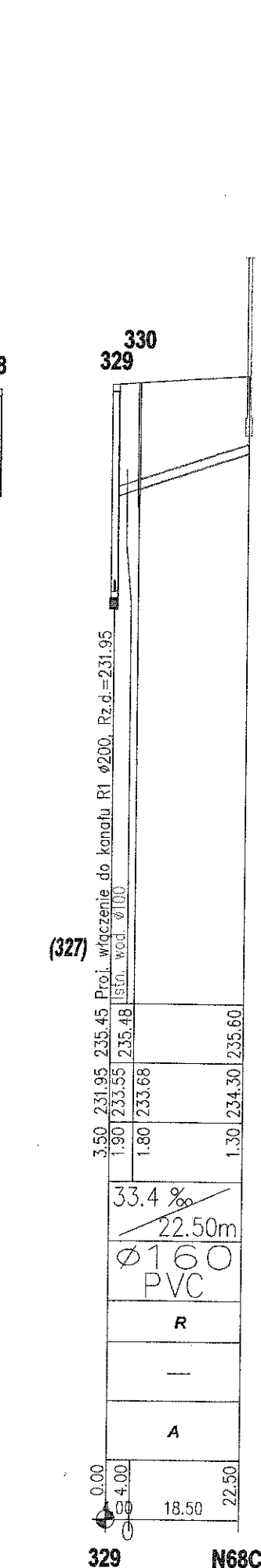
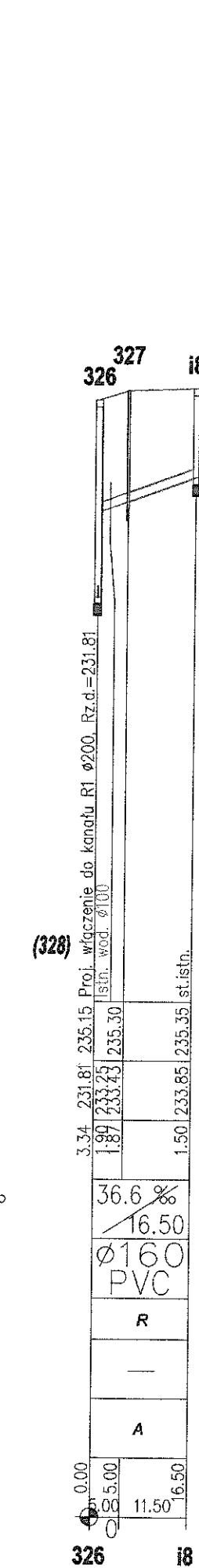
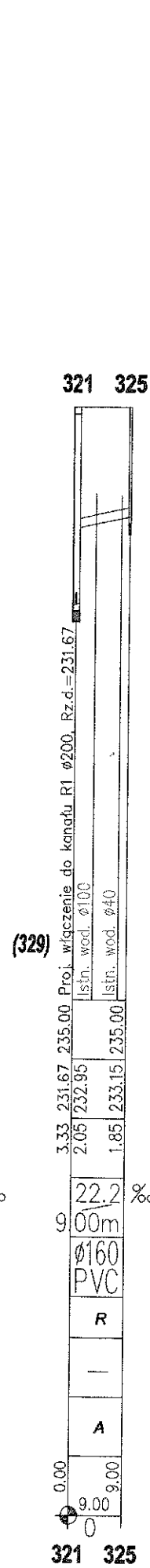
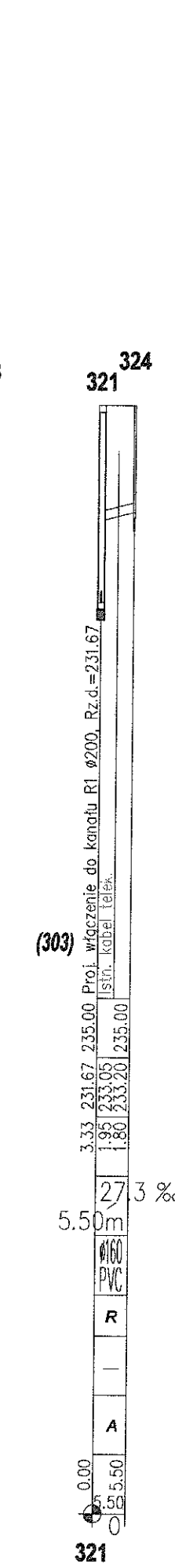
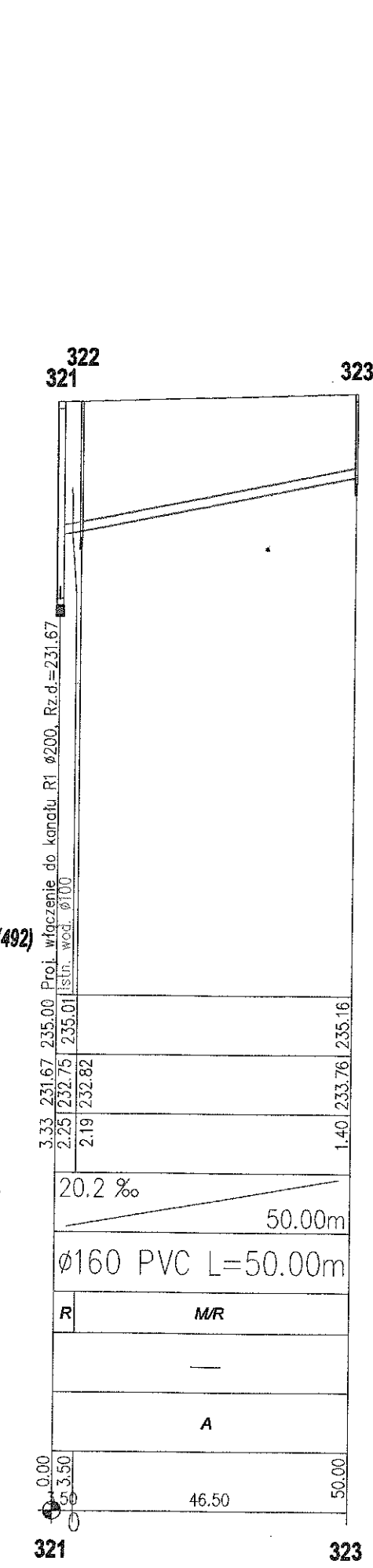
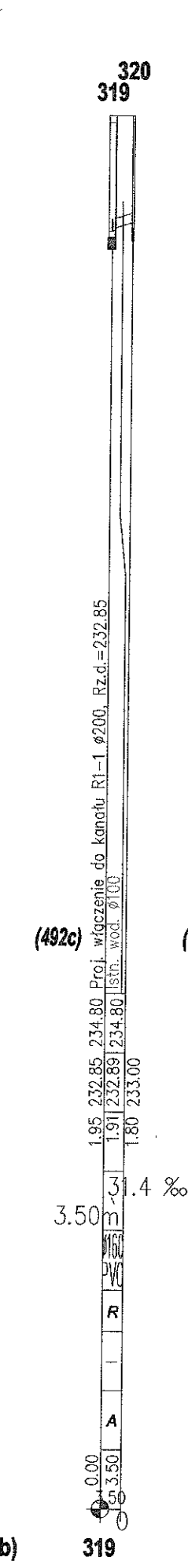
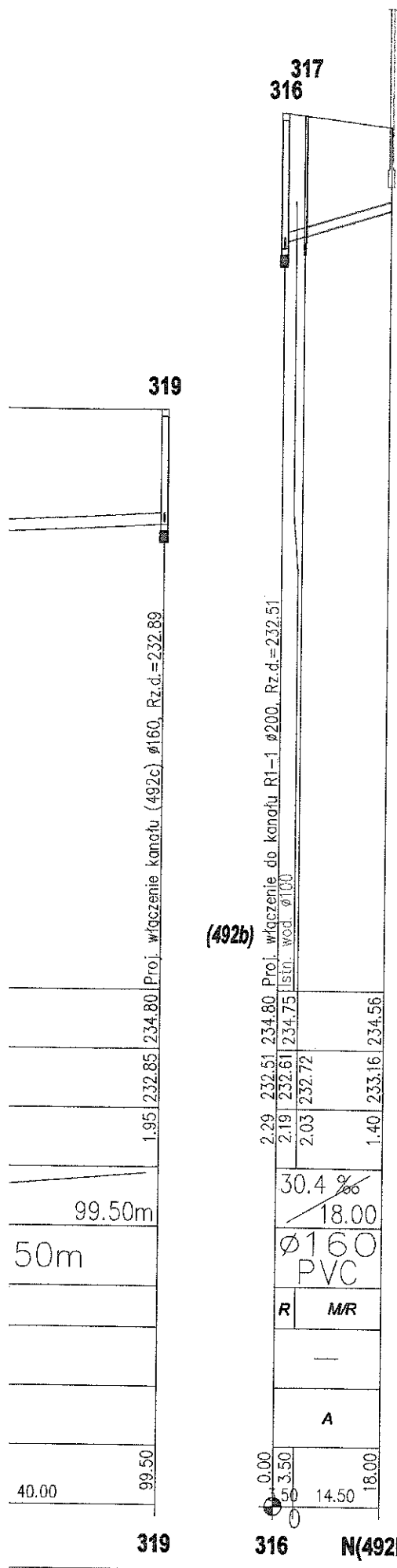
Ø200 PVC SN8 L=1214.50m

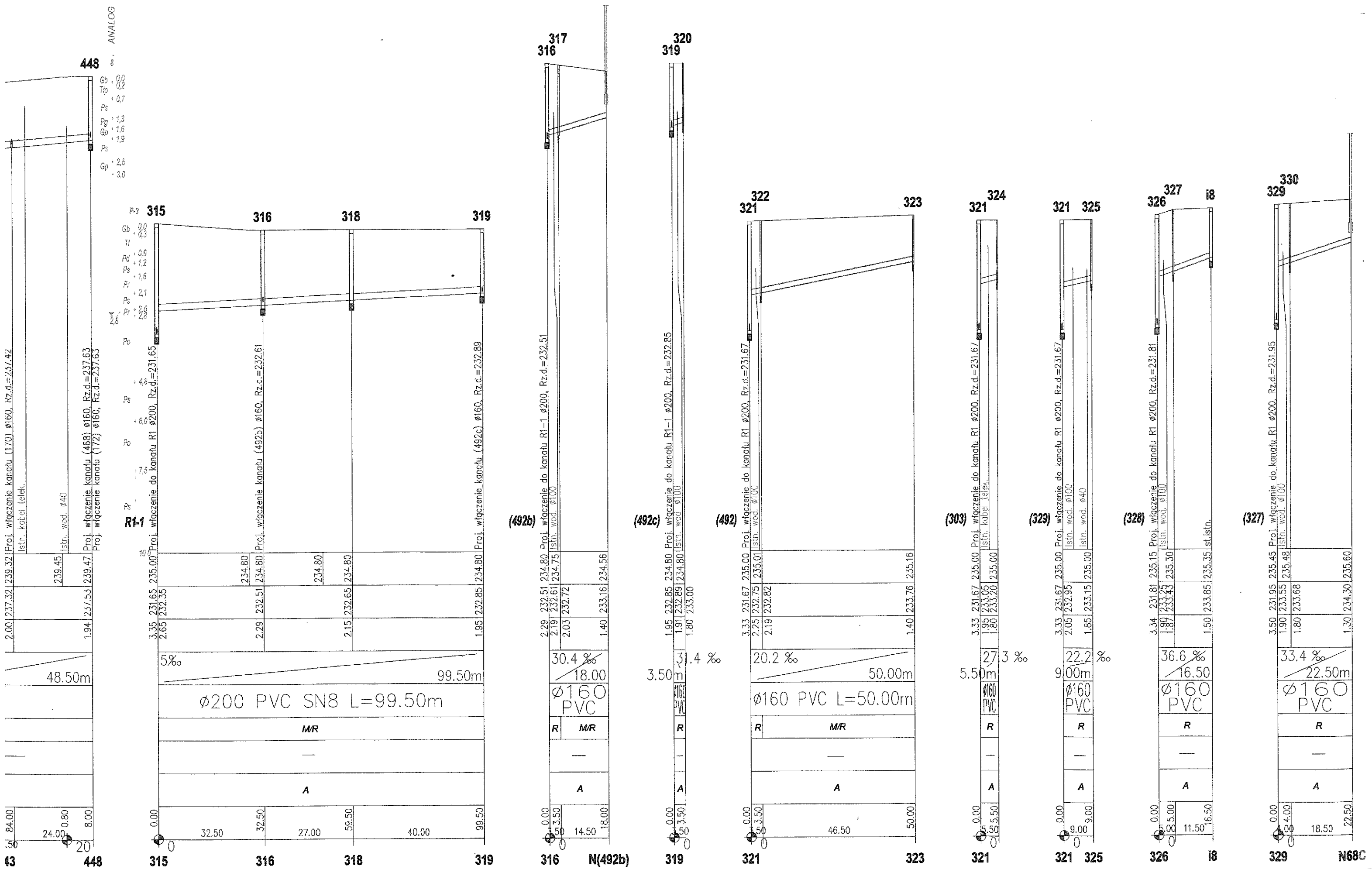
MR

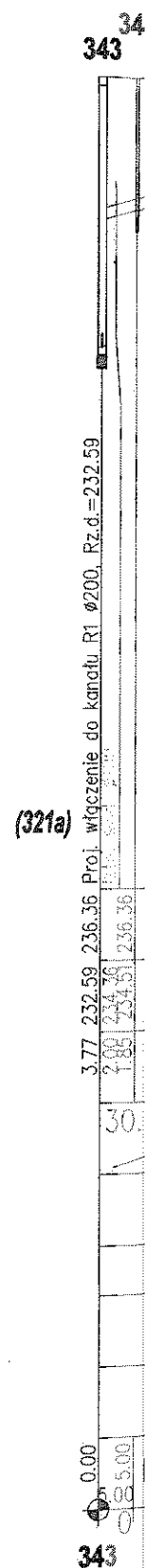
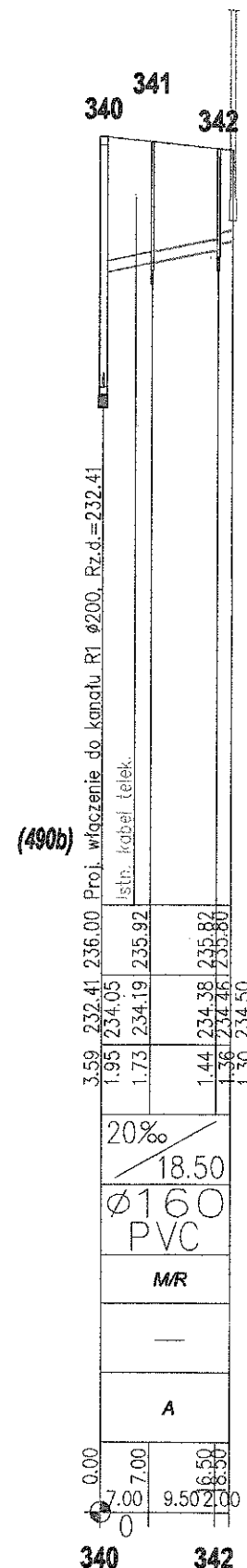
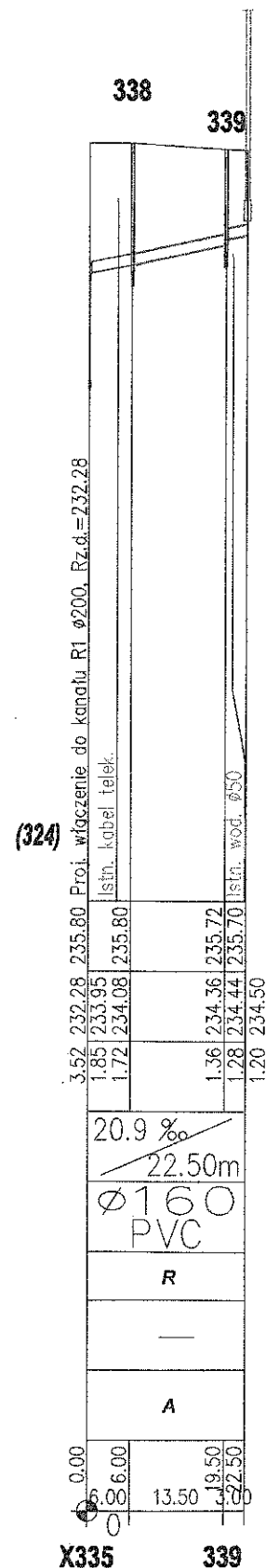
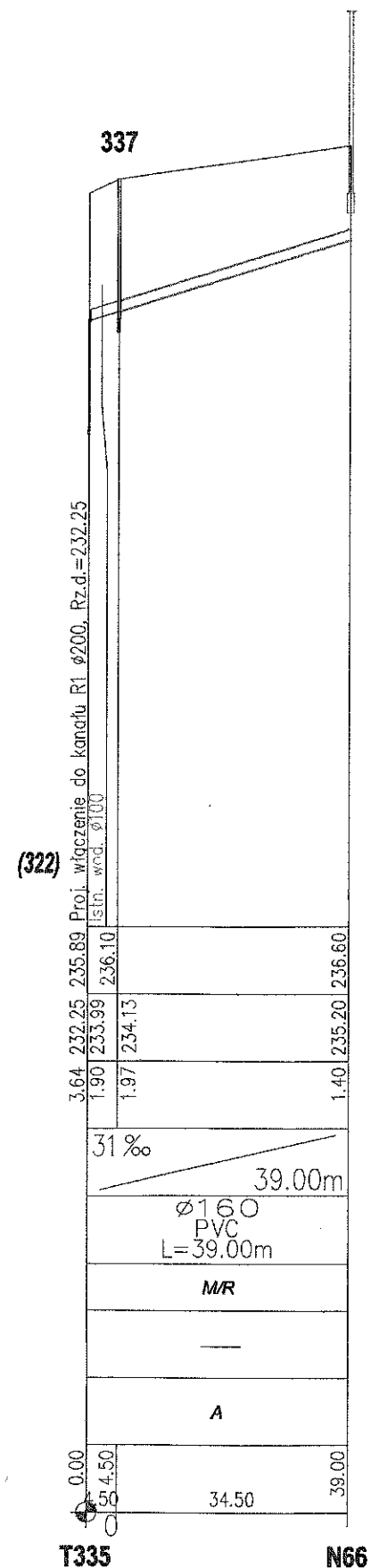
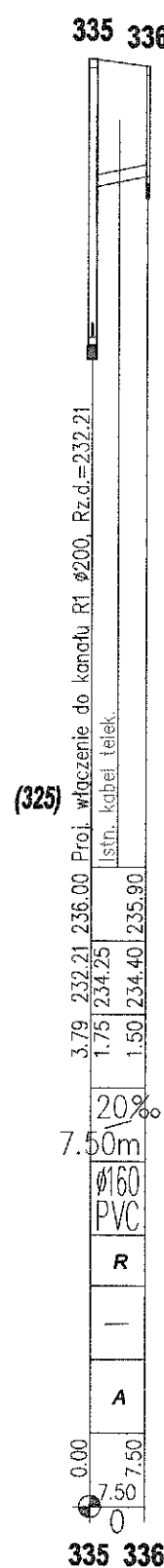
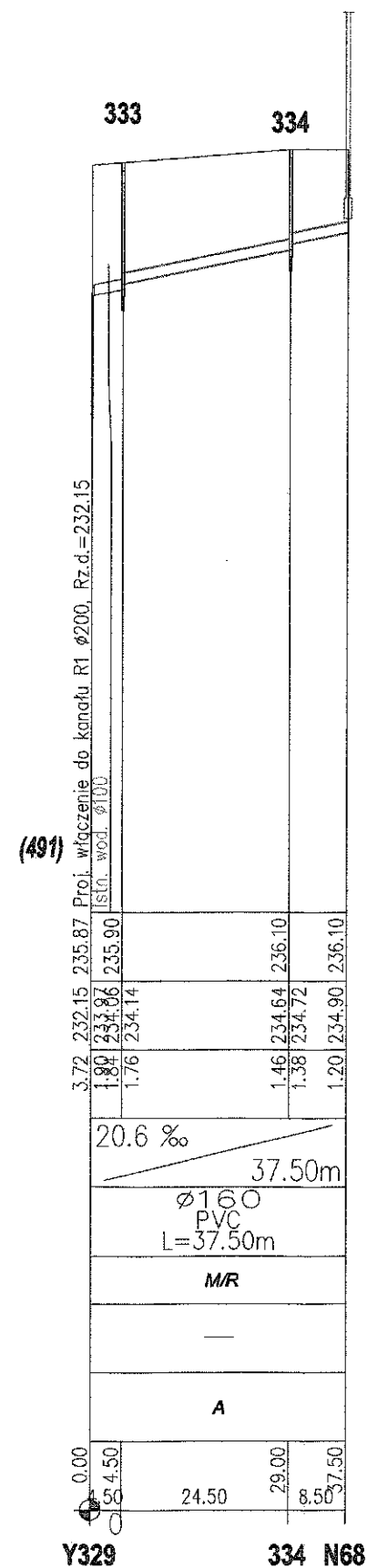
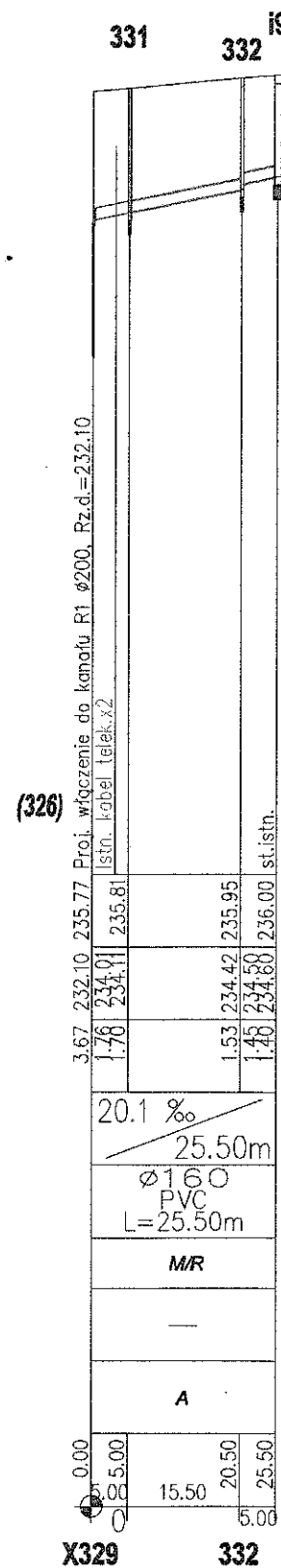
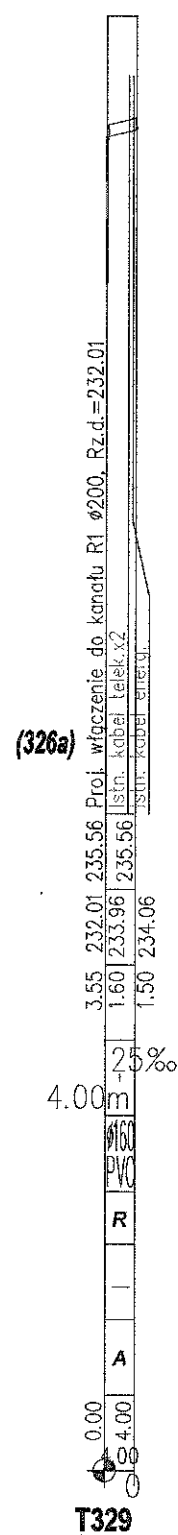
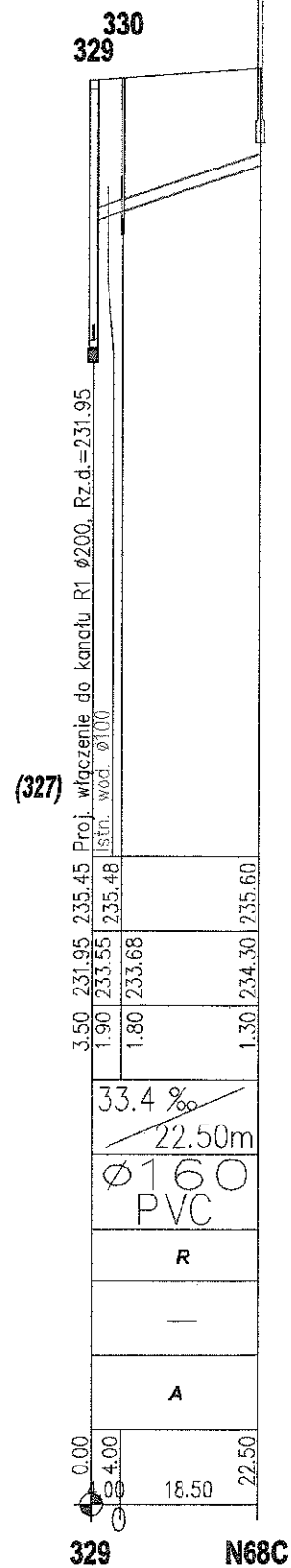
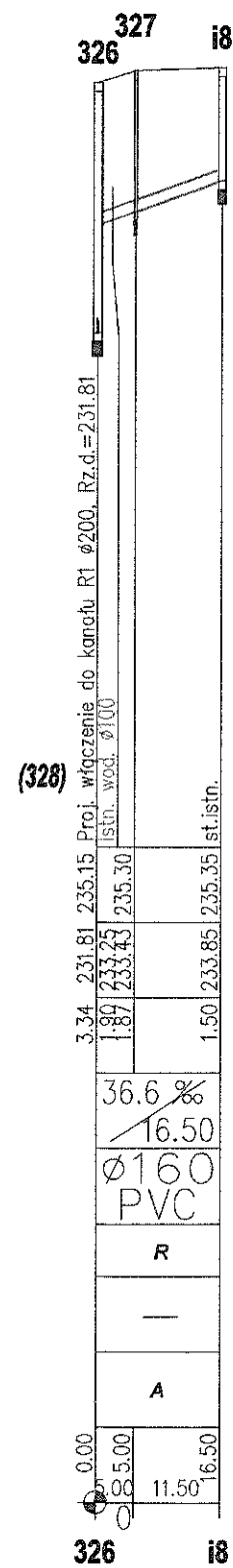
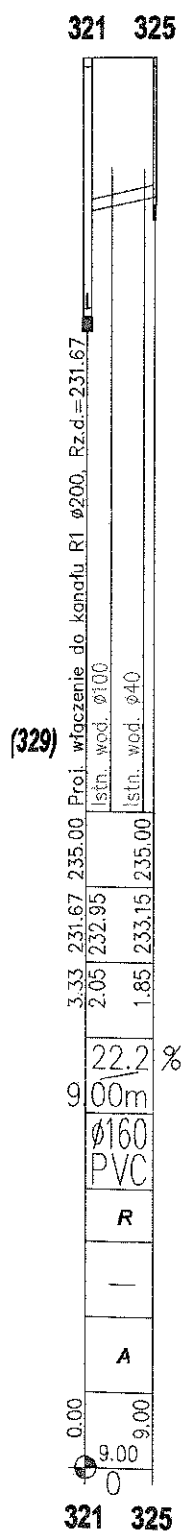
93.50	13.00	6.50	18.50	25.00	21.00	46.00	16.00	67.50	62.00	66.50	73.50	27.50	1.00	5.50	20.00	26.50	24.50	51.00	16.00	67.00	10.00	77.00	84.50	91.00	25.00	16.00	26.40	55.50	65.30	71.50	79.80	83.00	37.00	20.00	29.50	34.50	46.00	55.00	19.00	74.00	25.00	99.00	18.00	
(348	Y348	356	T356	X356		T363	368	T368	370	T370	X370		375		379	T379		383	T383		388	T388		390																				



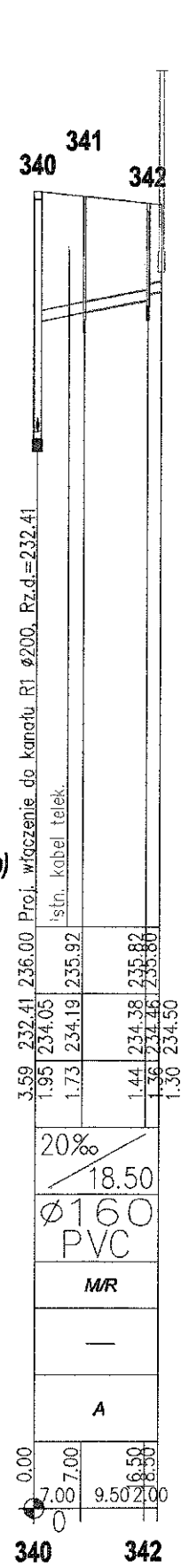
Igłofiltrы FI 50, Lf=1.0m z dwóch stron wykopu co 2



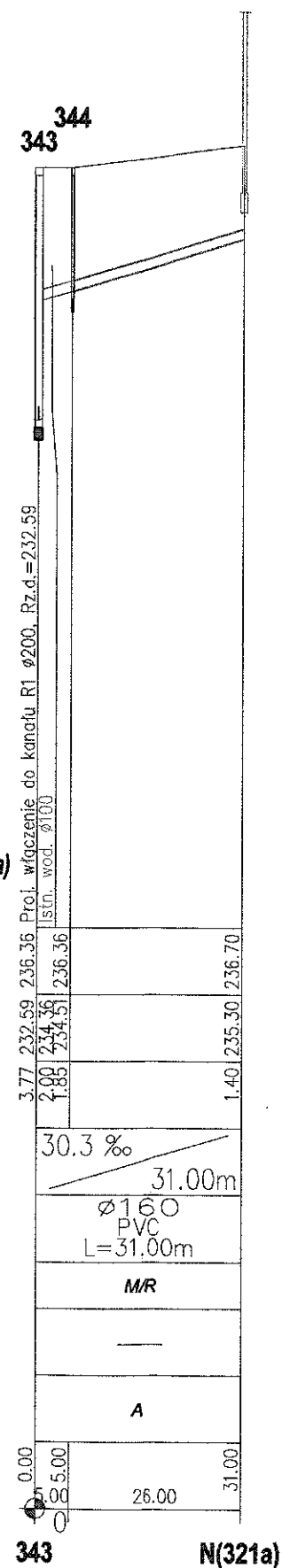




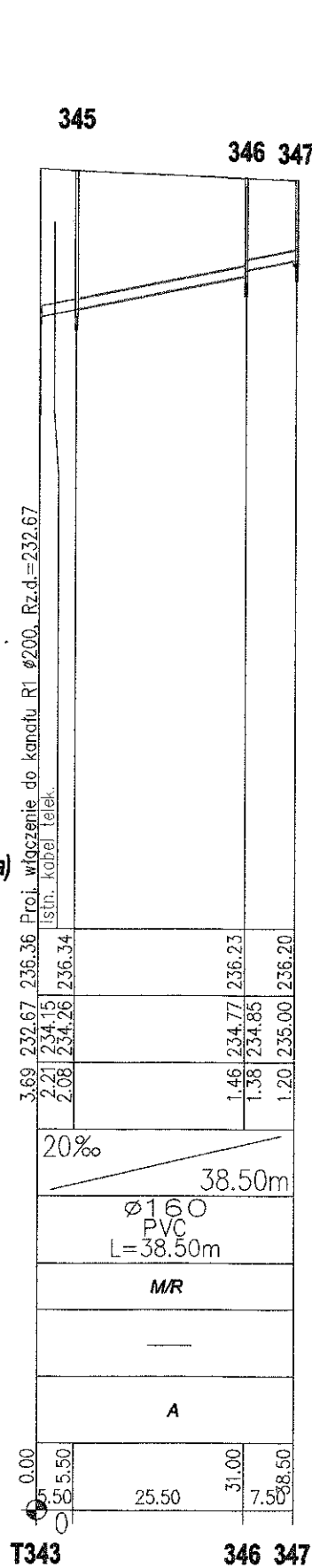
90b)



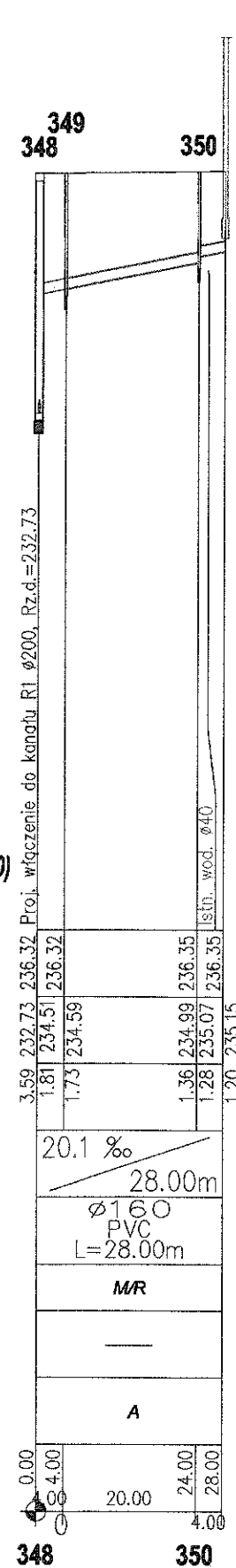
(321a)



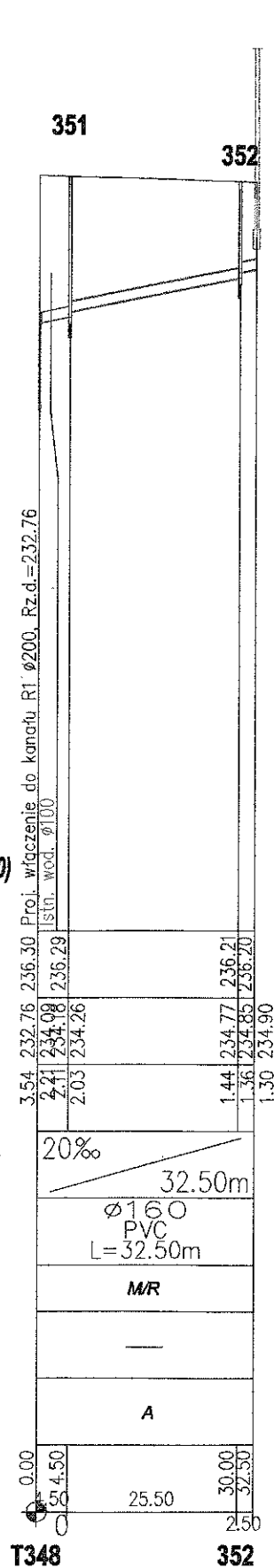
(490a)



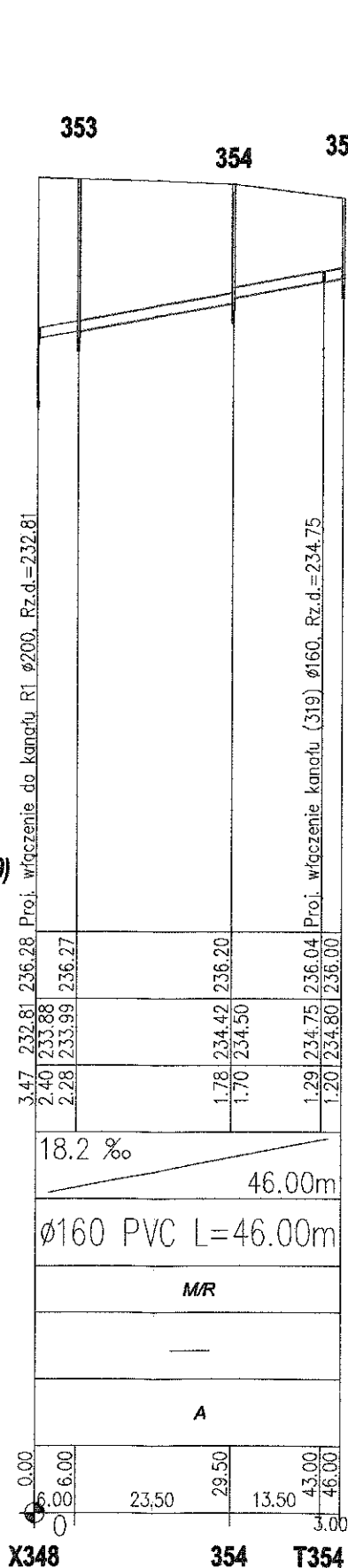
(490)



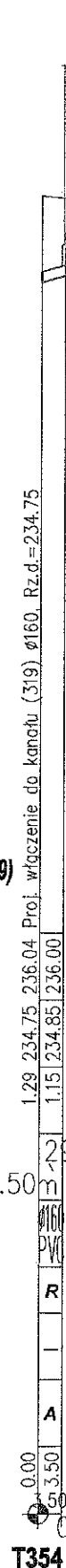
(320)



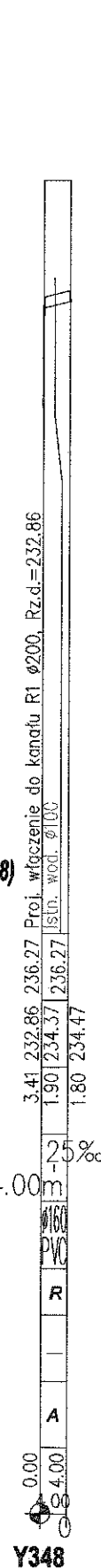
(319)



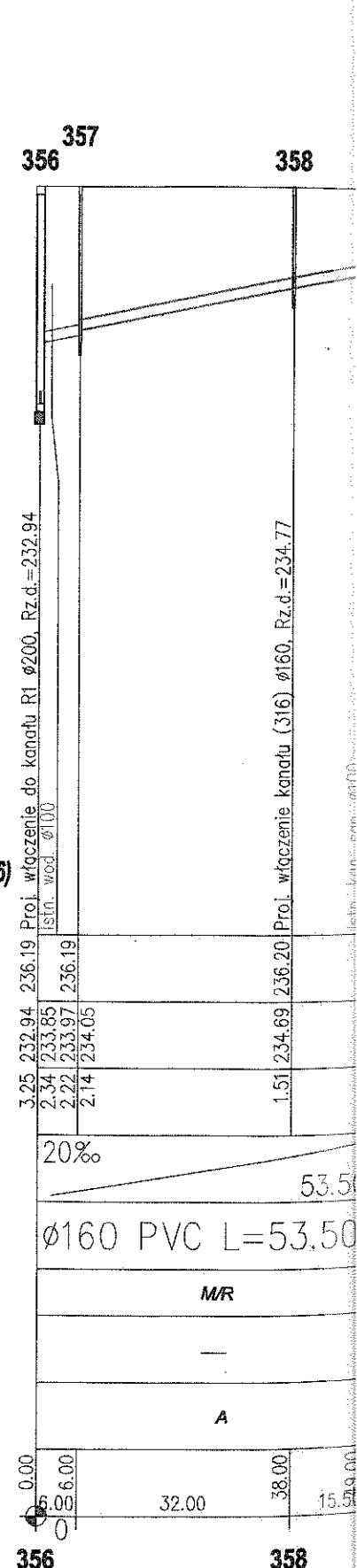
(319)

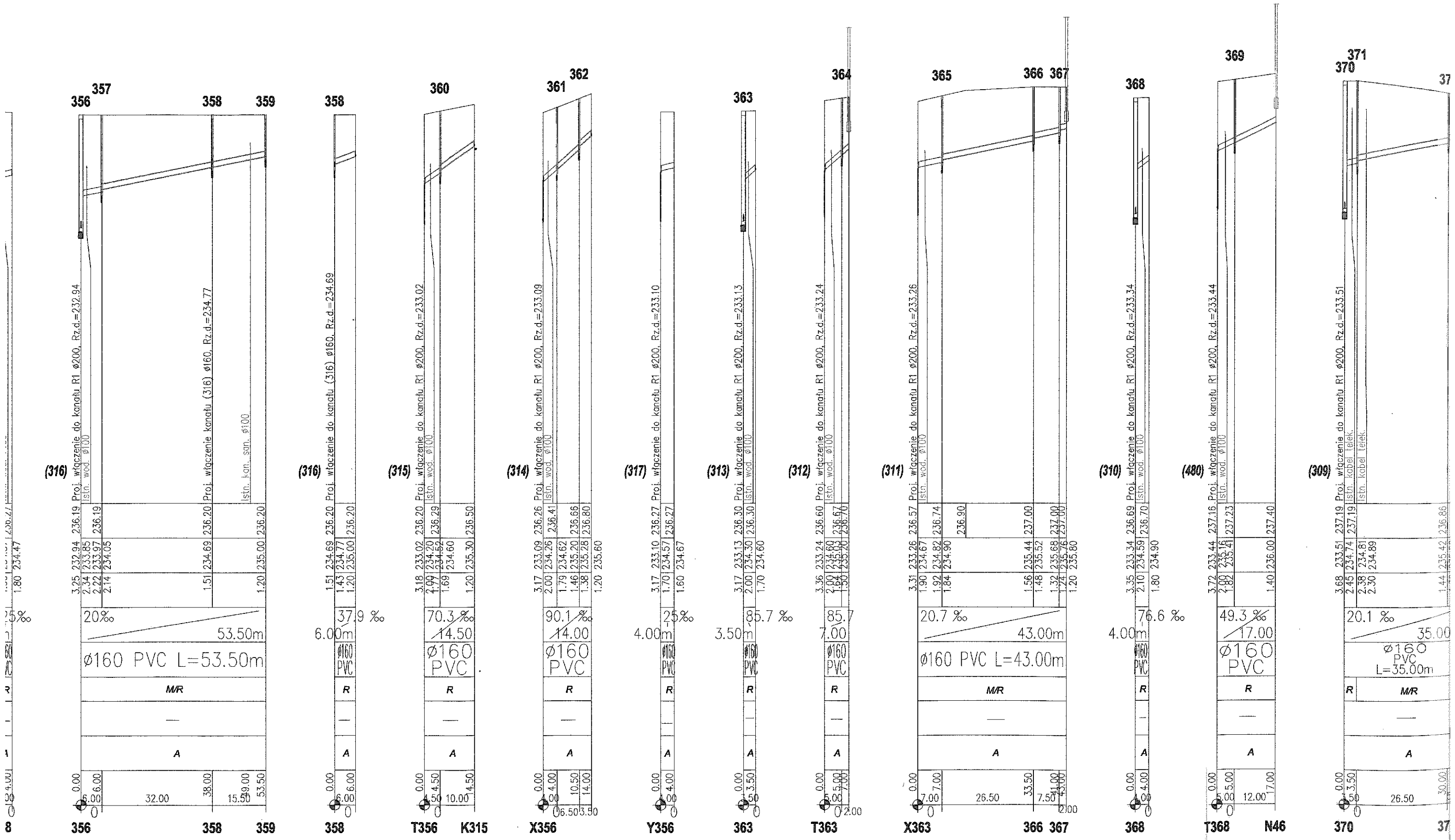


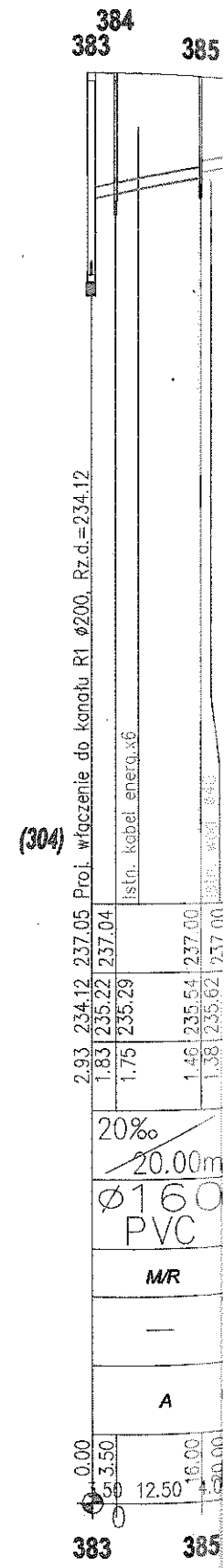
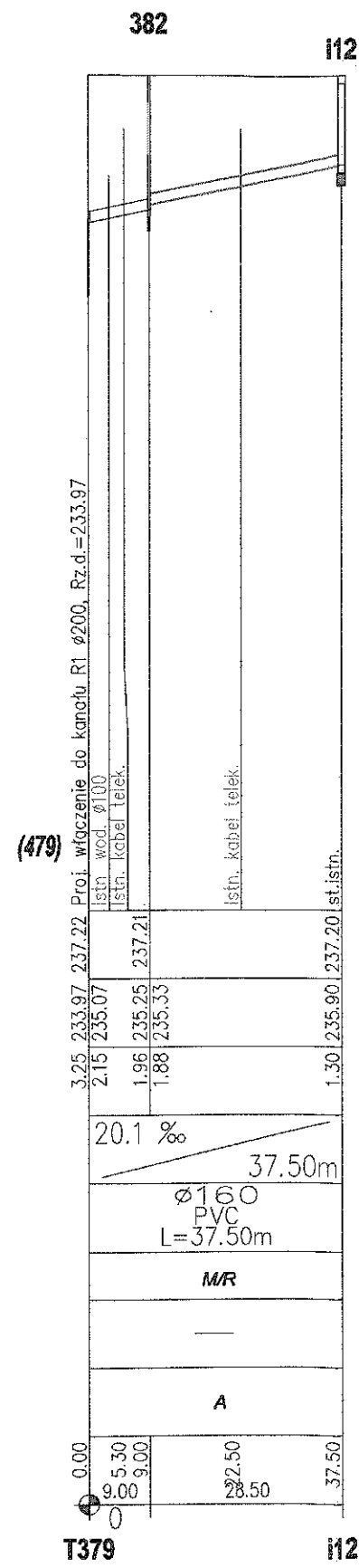
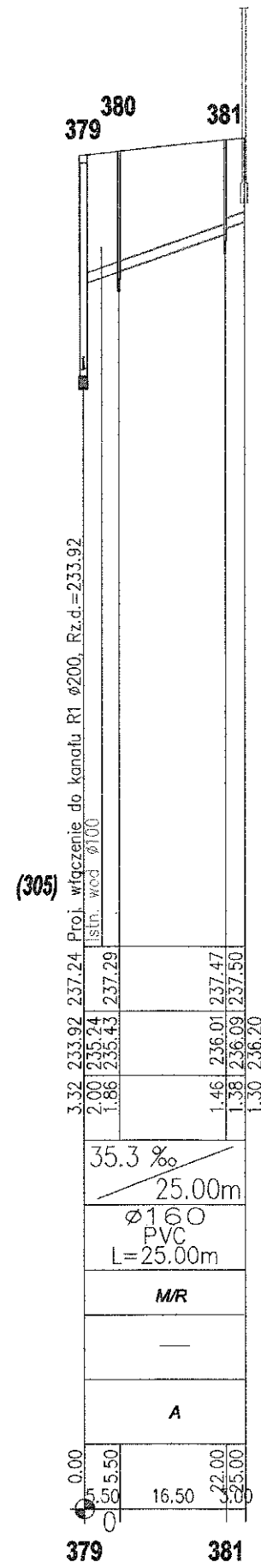
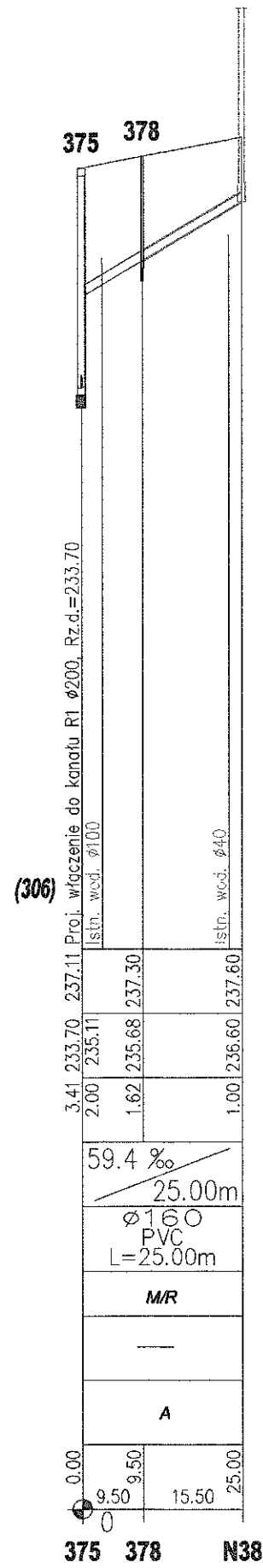
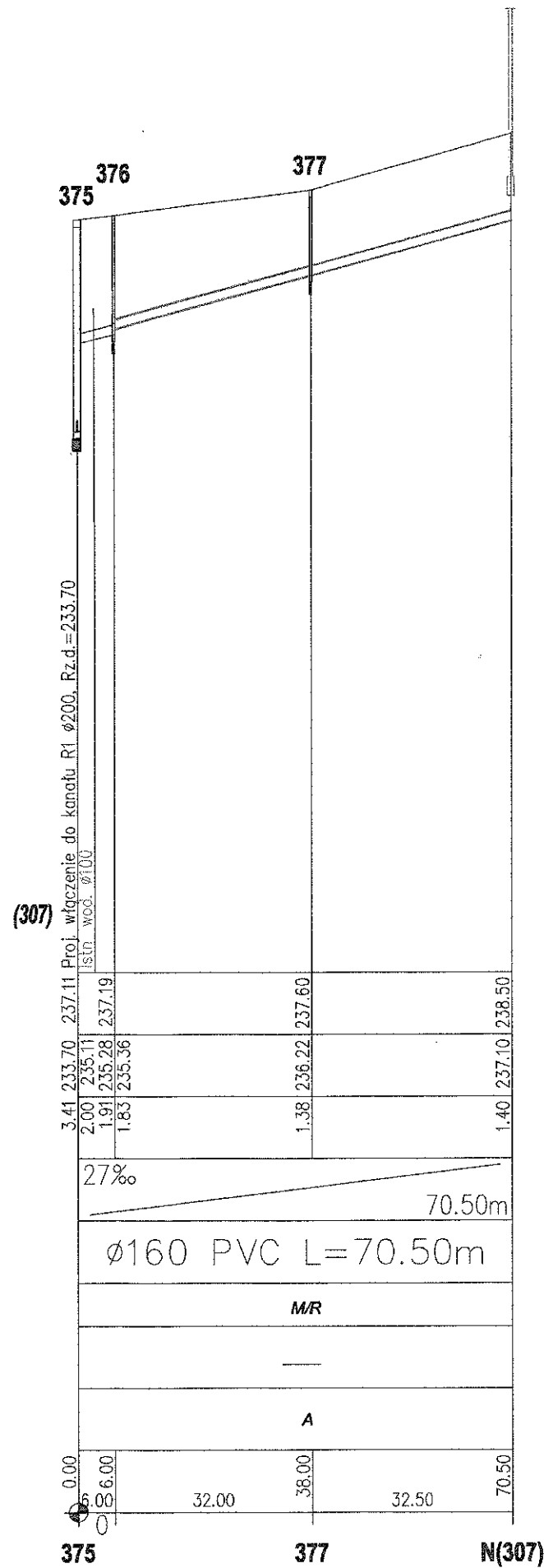
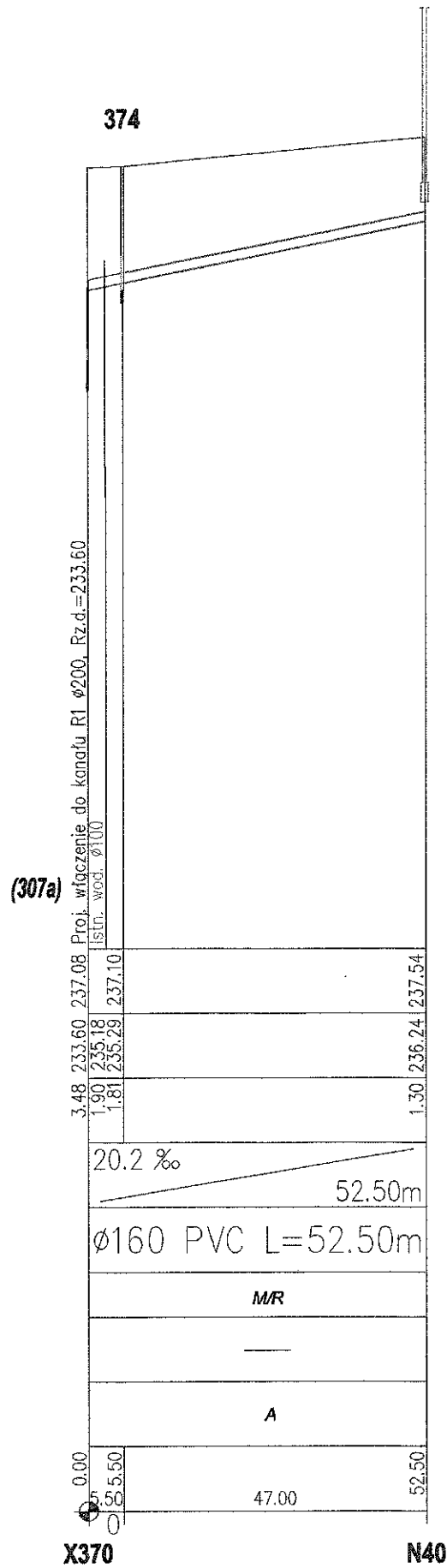
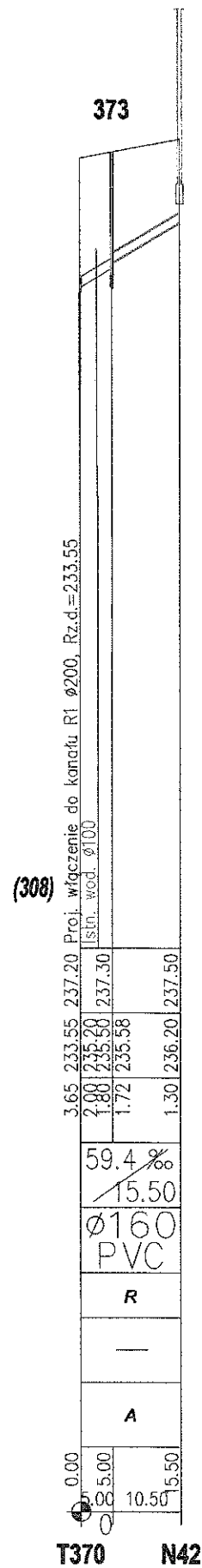
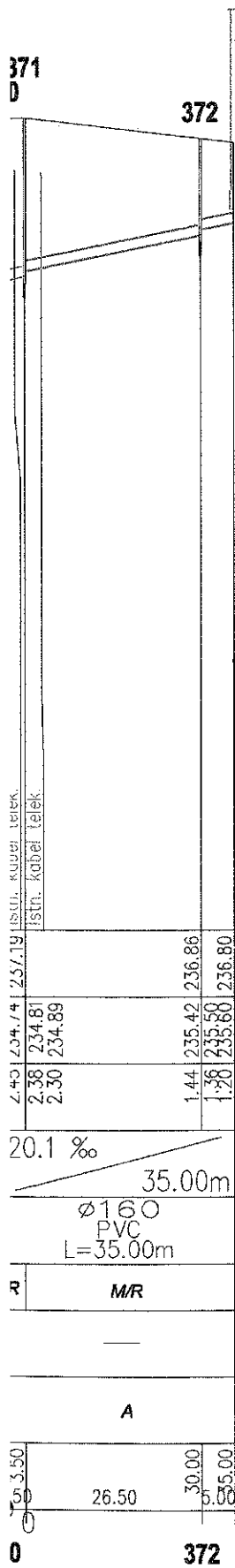
(318)

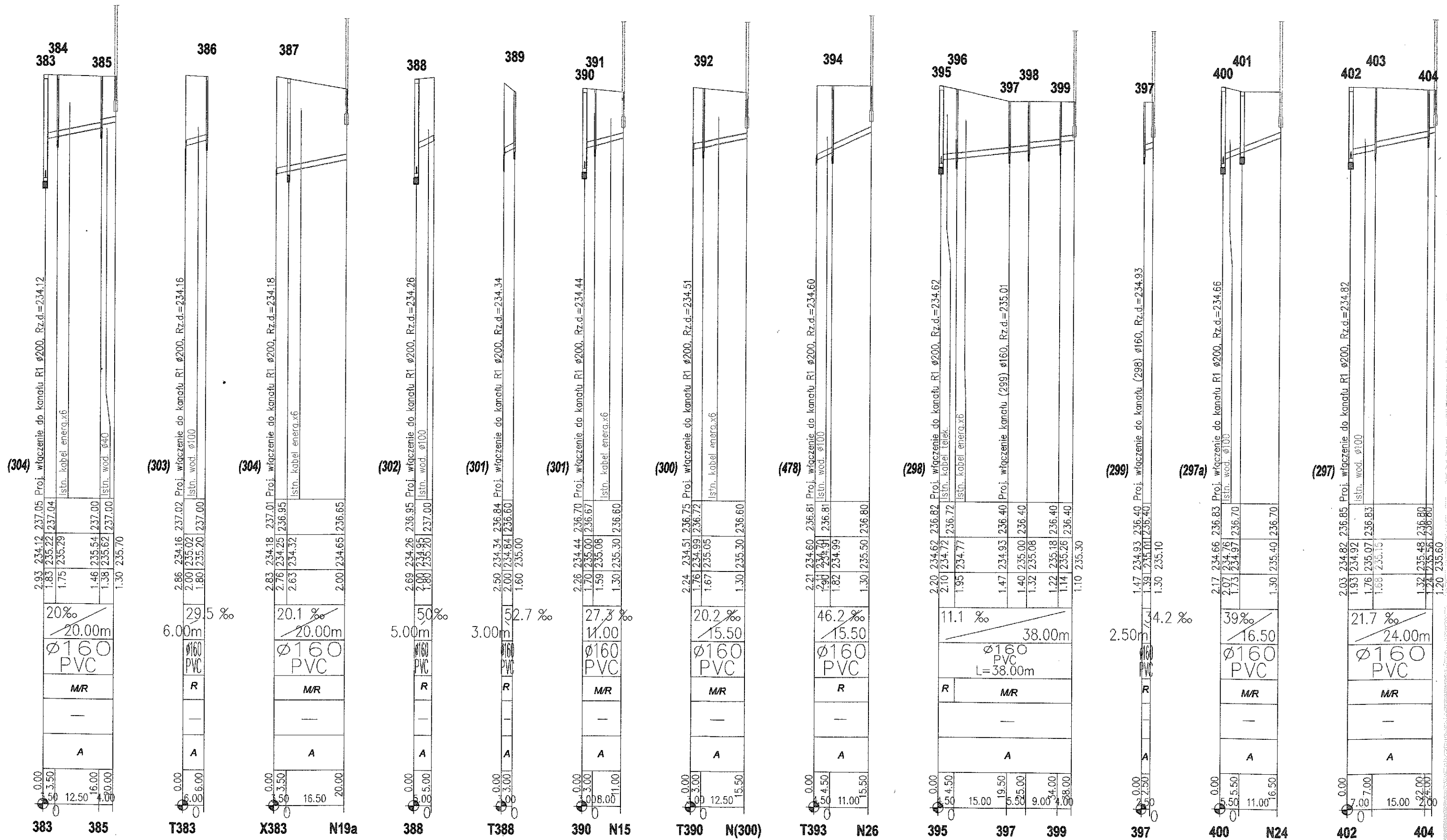


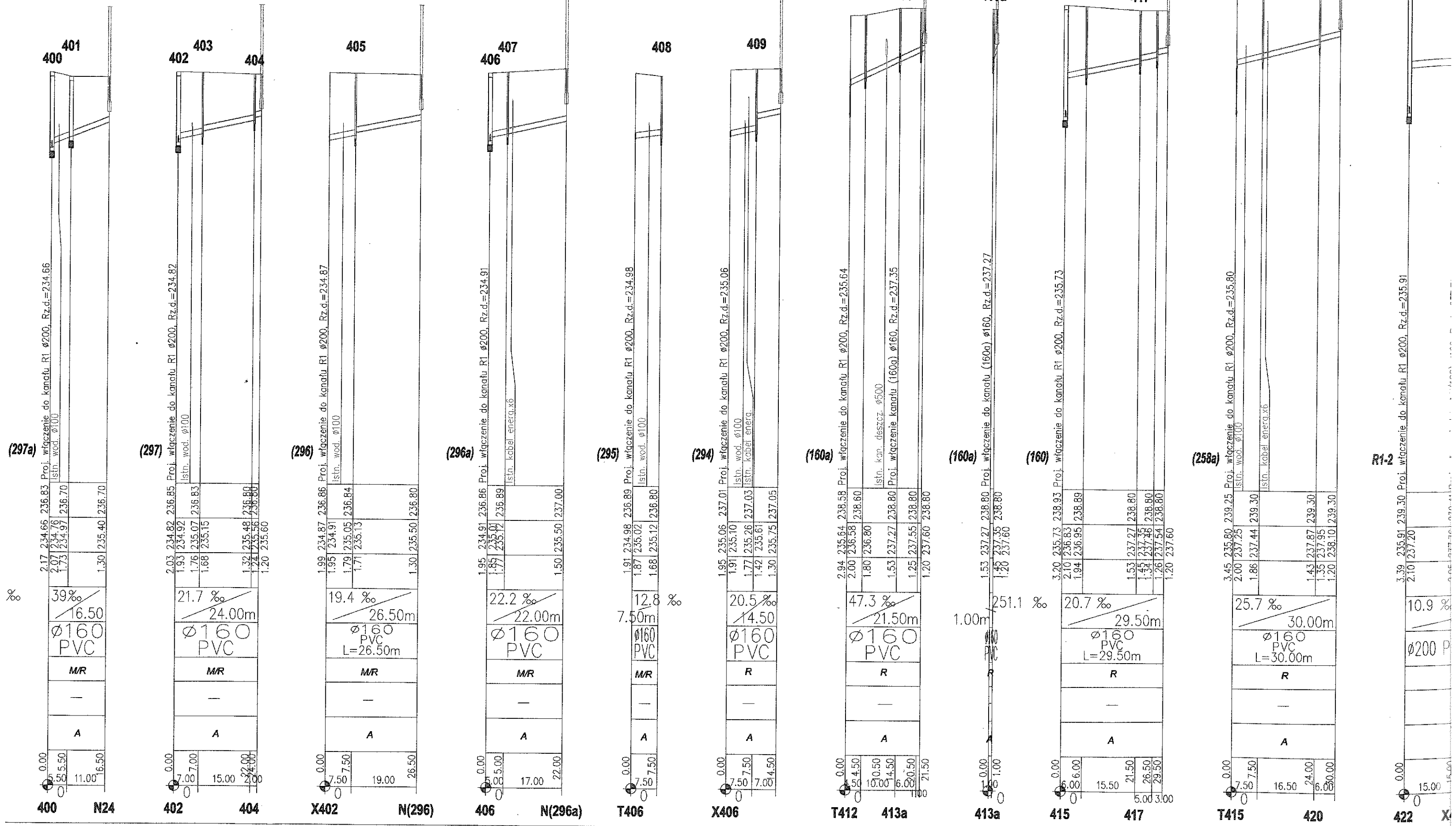
(316)



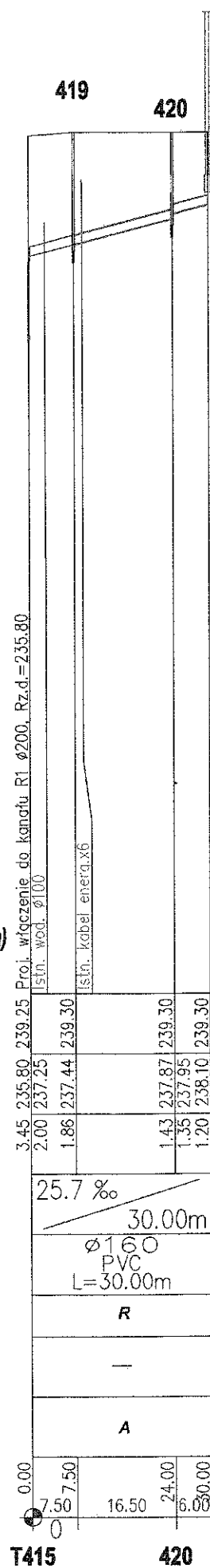




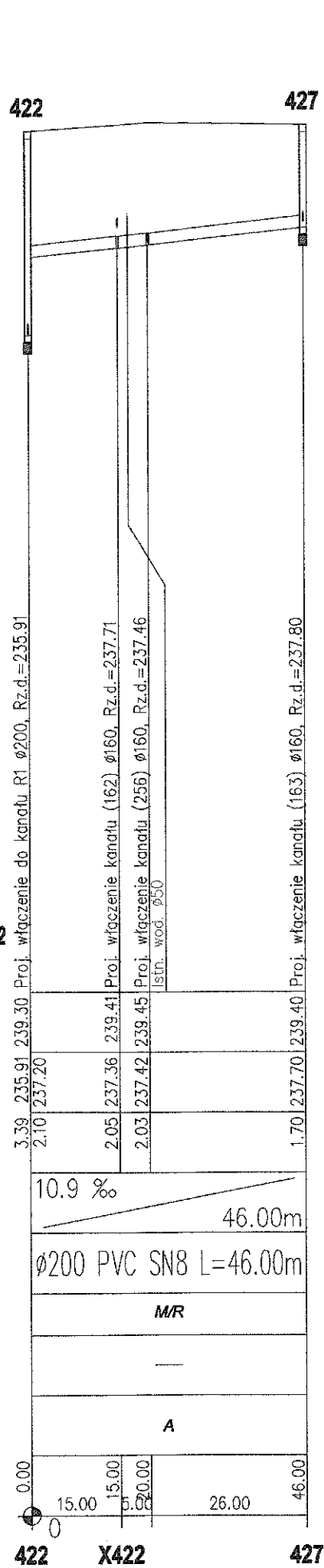




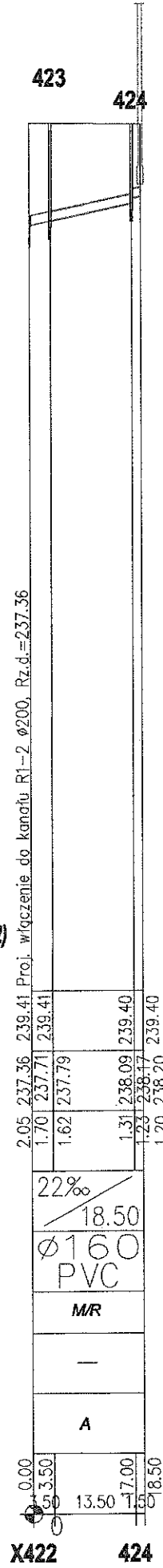
(258a)



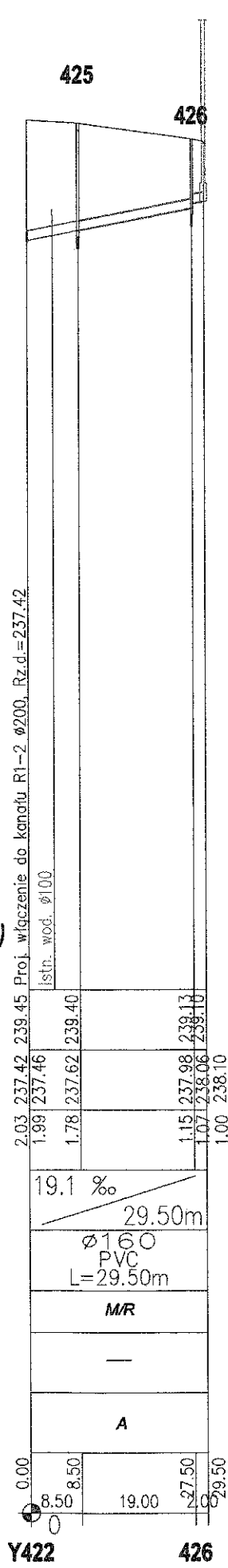
R1-2



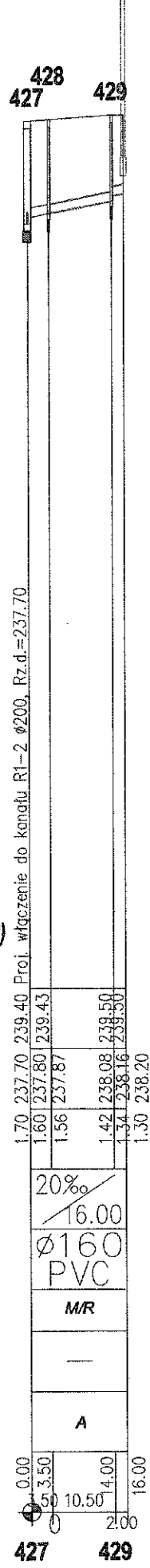
(162)



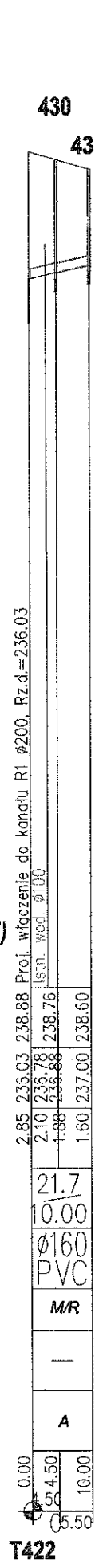
(256)



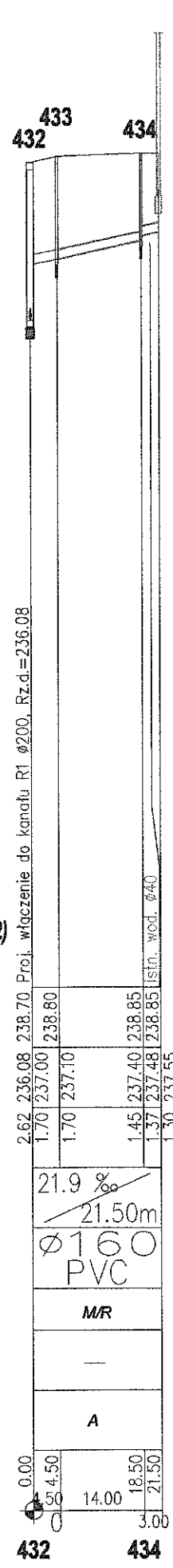
(163)



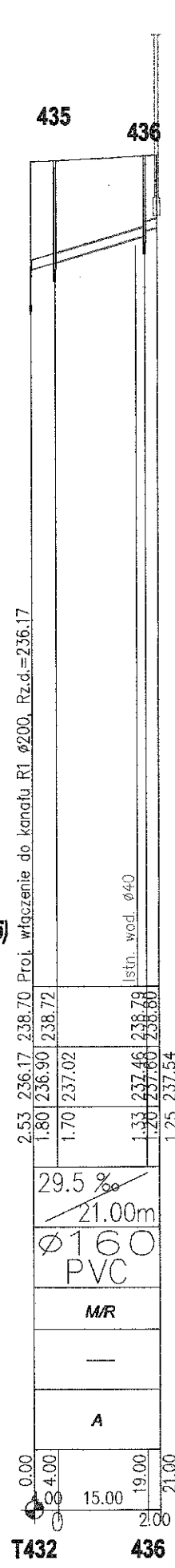
(161)



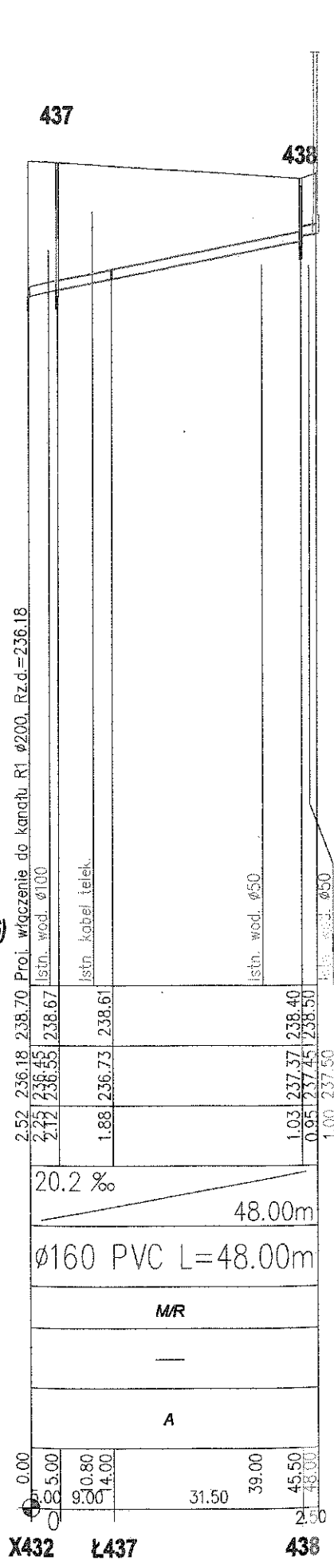
(472)

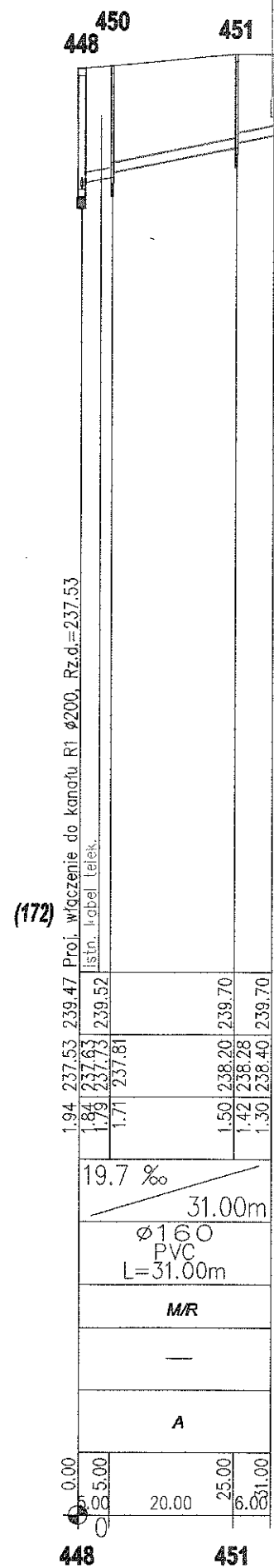
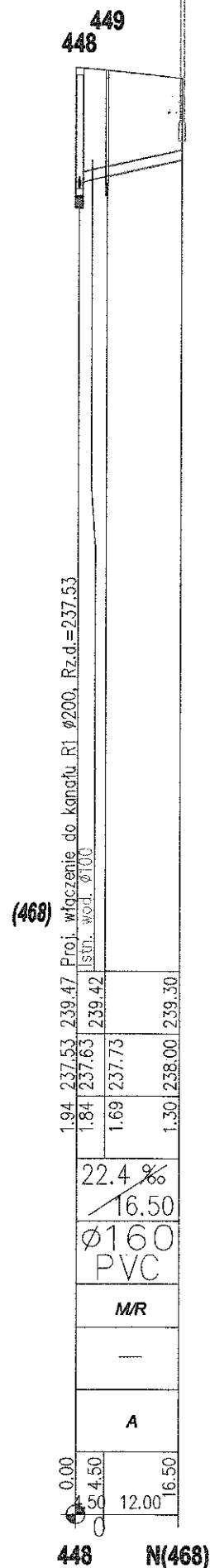
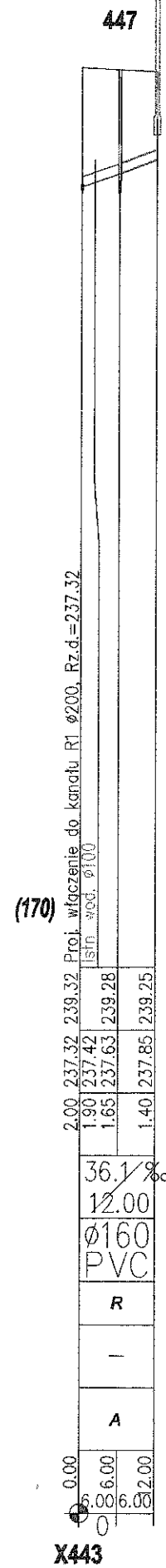
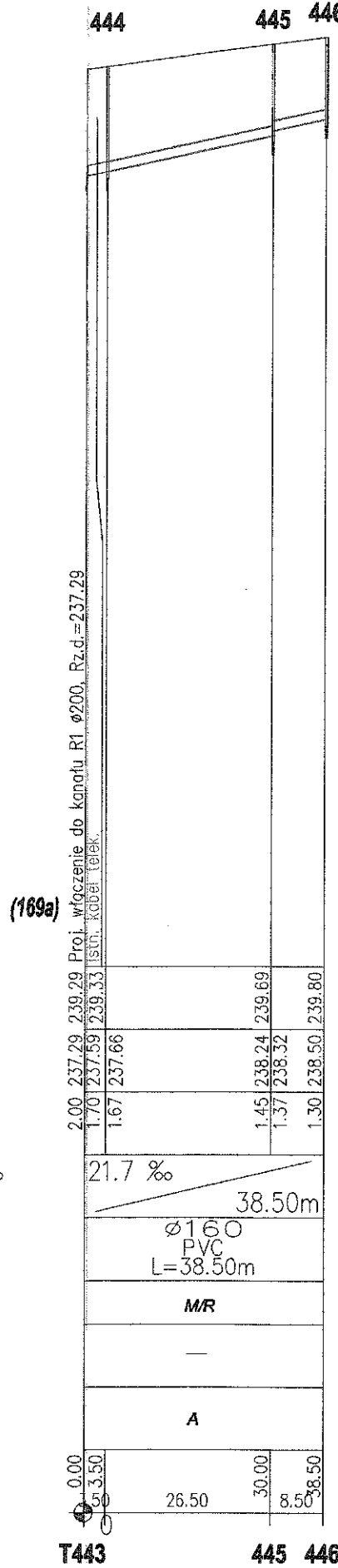
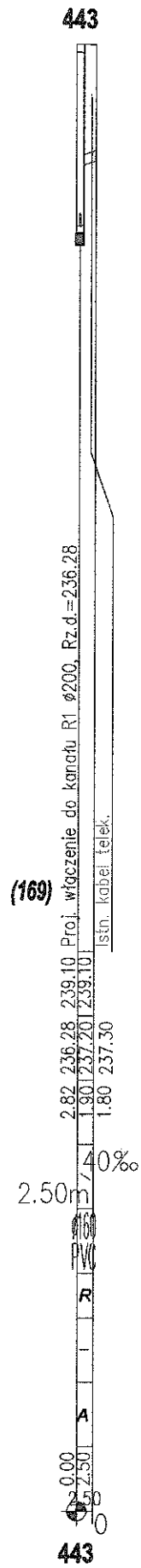
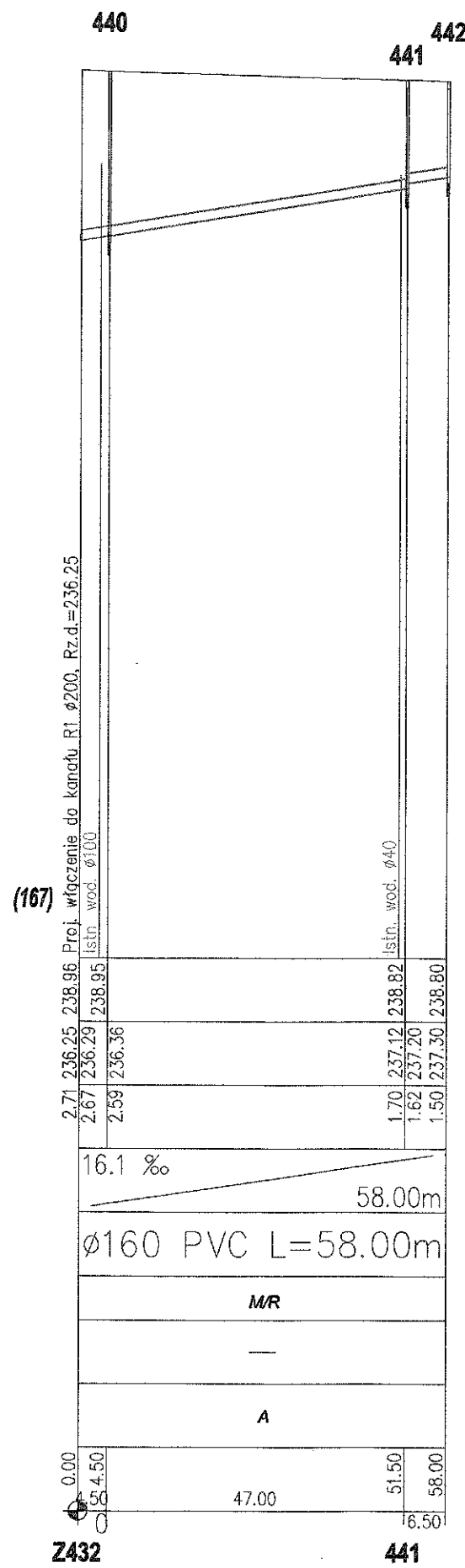
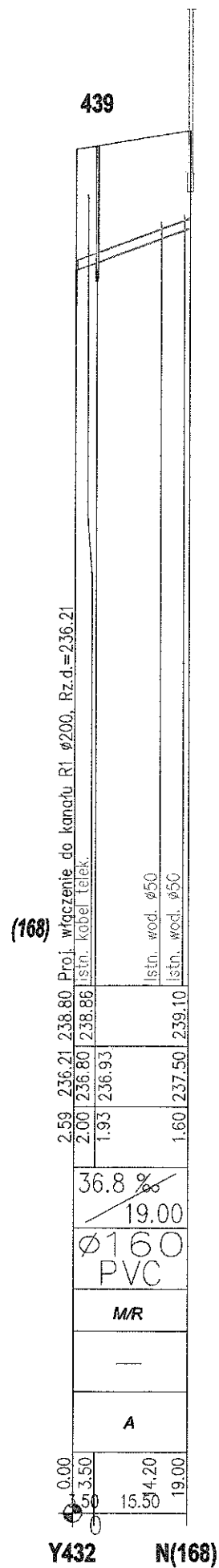
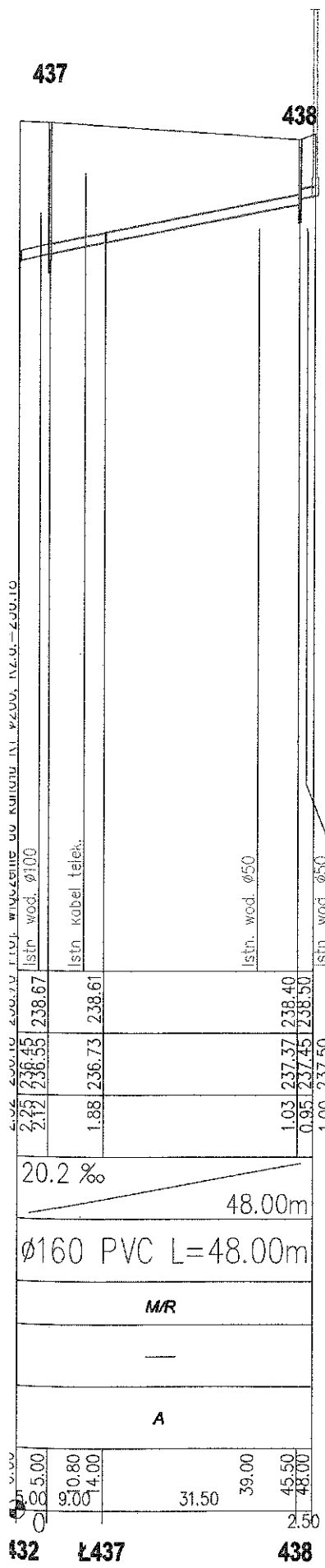


(165)



(166)





PROFIL PODŁUŻNE

PR3

1:100/1000

WYKONAWCA
Zdzisław Szweczyk

PROJEKTANT
Zdzisław Szweczyk

DATA
III 2014

PODPIŚĆ
[Signature]

NR EGZ.
1

NR DOK.
210/0400

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
Projekt kanalizacji sanitarnej w ramach poprawy środowiska naturalnego
mieszkańców aglomeracji Huby gmina Kłomnice - ETAP II

BRANŻA
SIECI WOD.-KAN.

SKALA
1:100/1000

WYKONAWCA
Zdzisław Szweczyk

PROJEKTANT
Zdzisław Szweczyk

DATA
III 2014

PODPIŚĆ
[Signature]

NR EGZ.
1

NR DOK.
210/0400

WYCIĄG Z PROJEKTU BUDOWLANO-WYKONAWCZEGO ZGODNEGO Z POZWOLENIEM NA BUDOWĘ WYDANYM PRZEZ STAROSTĘ CZĘSTOCHOWSKIEGO NR 239/06 Z DNIA 05.04.2006r