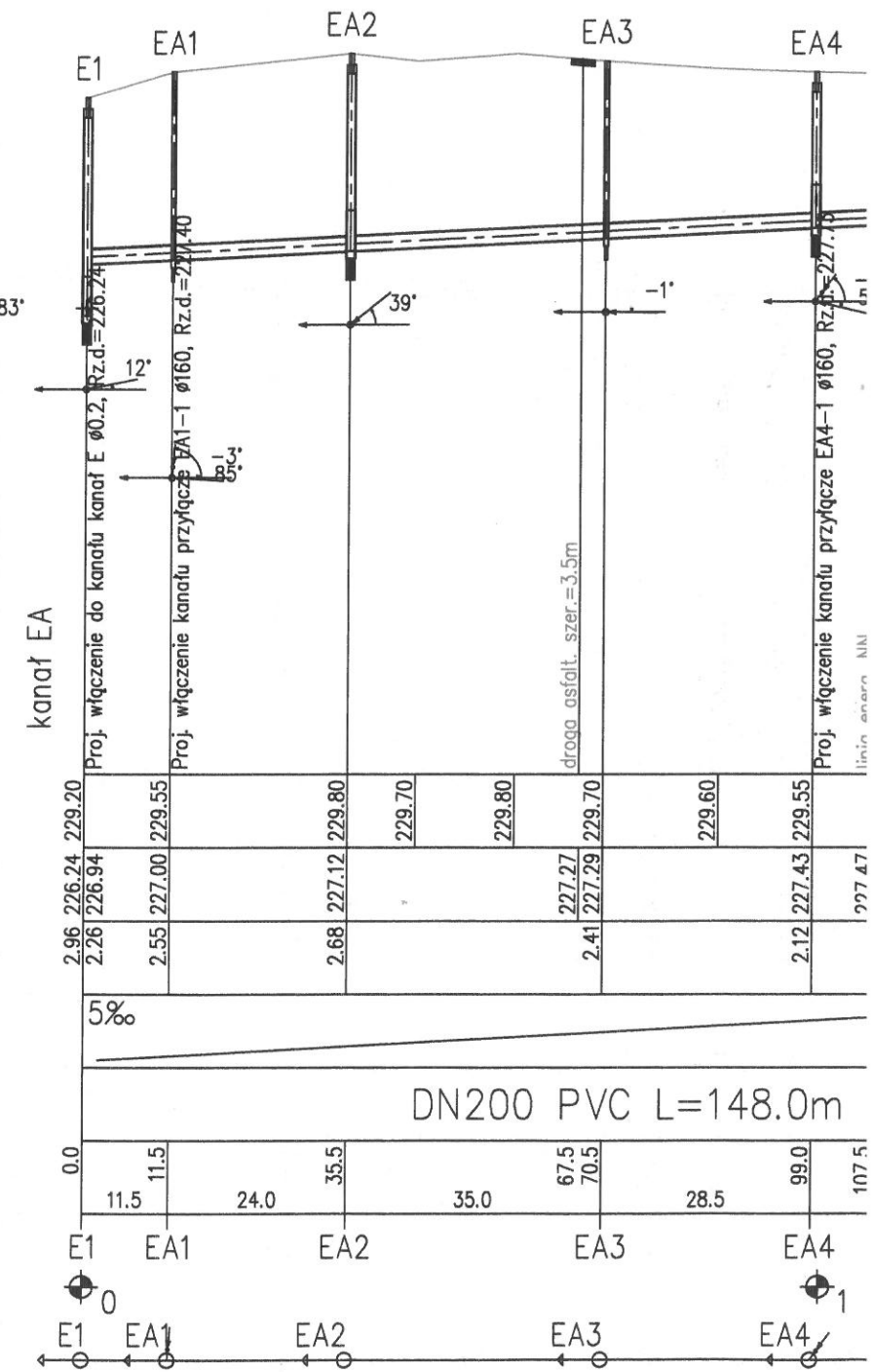
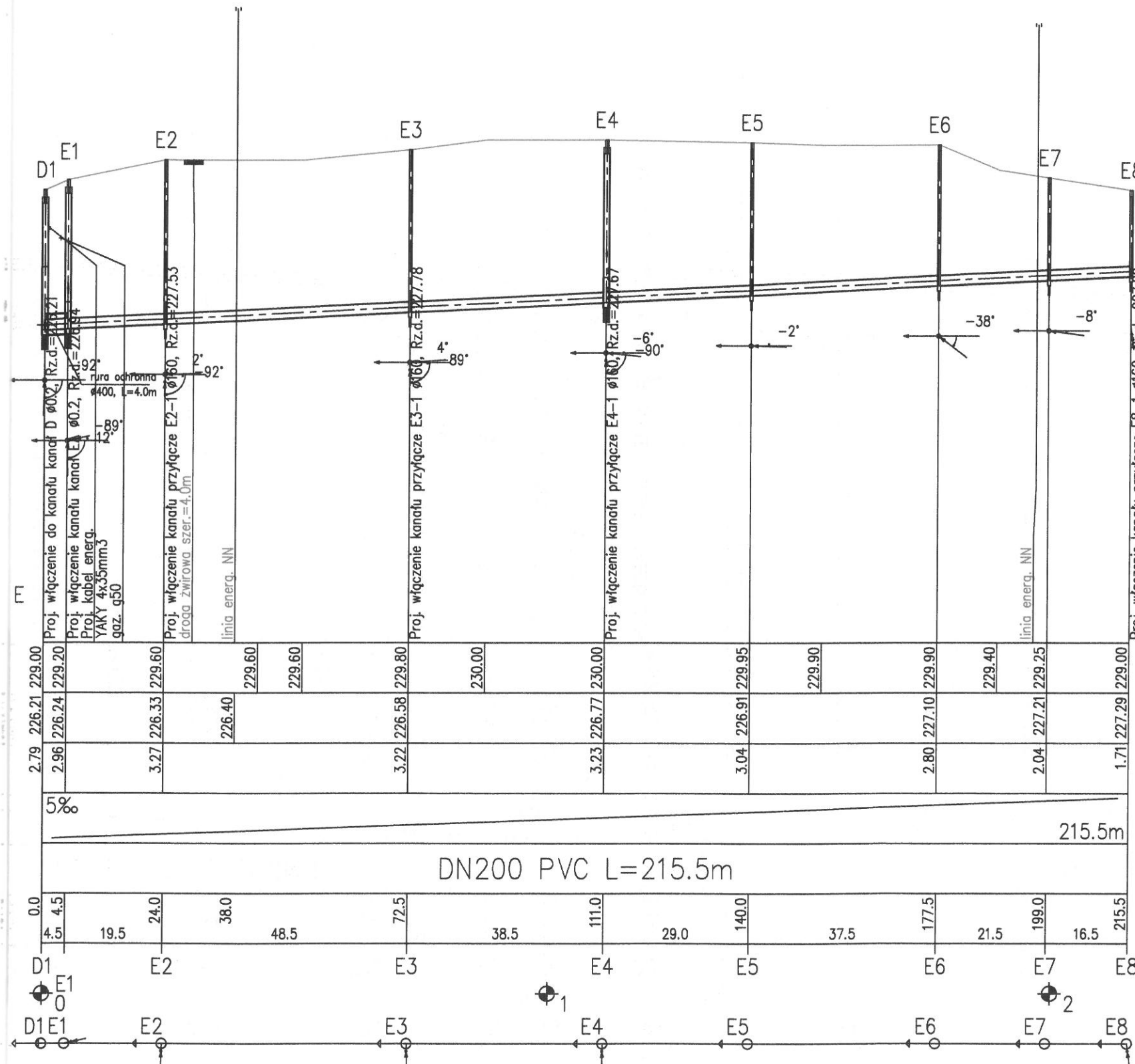
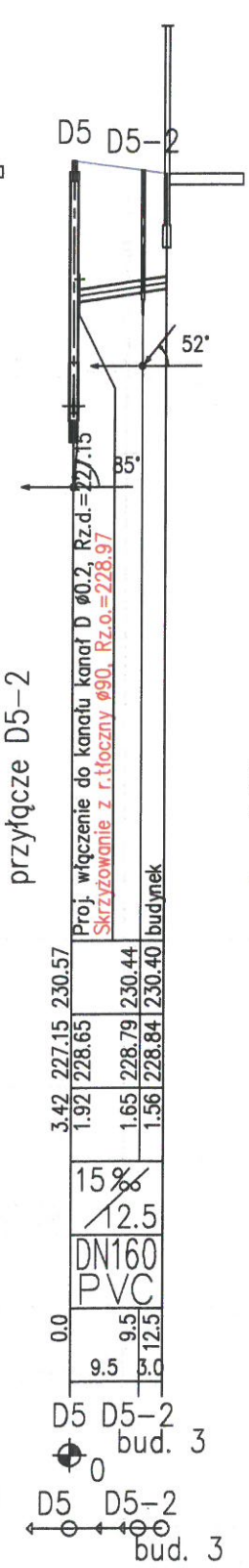
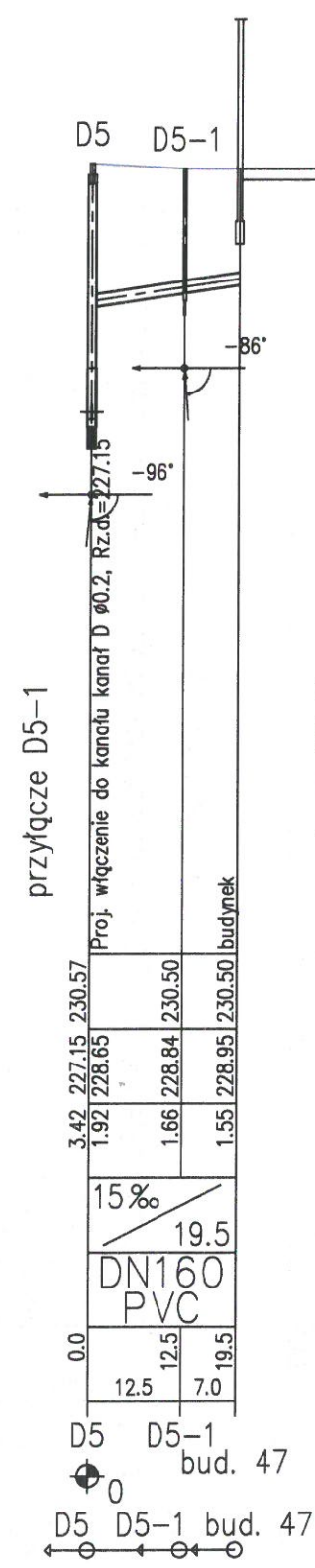
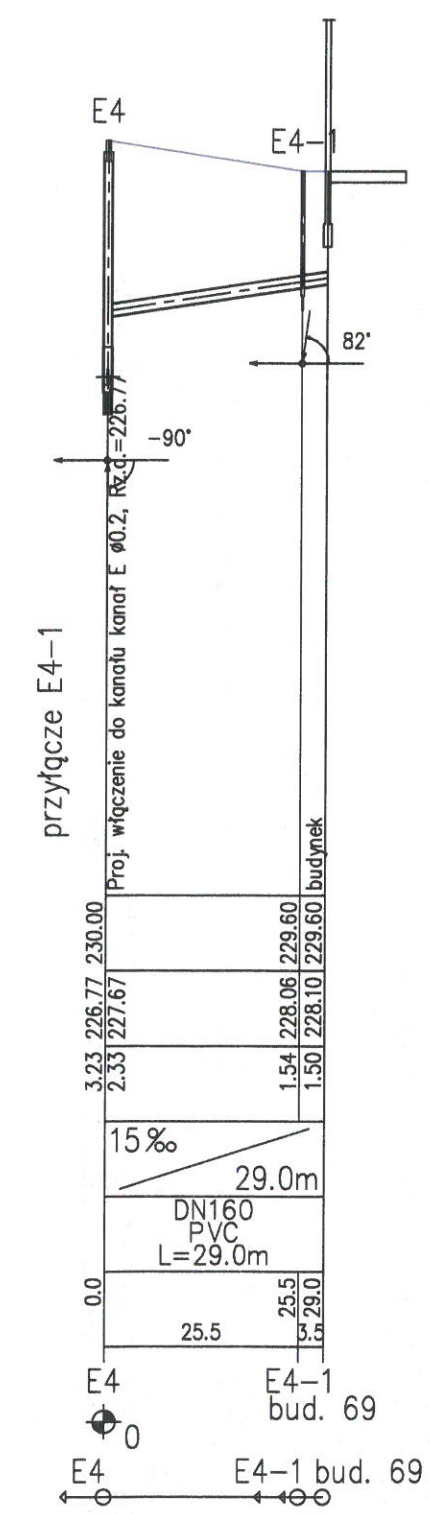
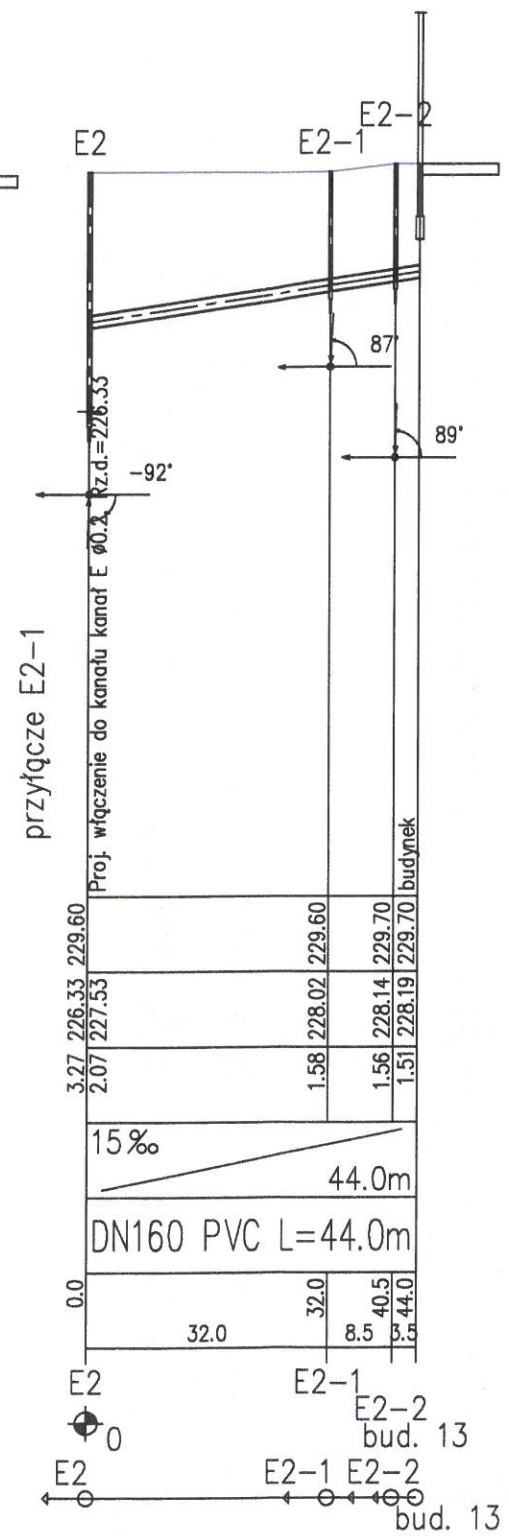
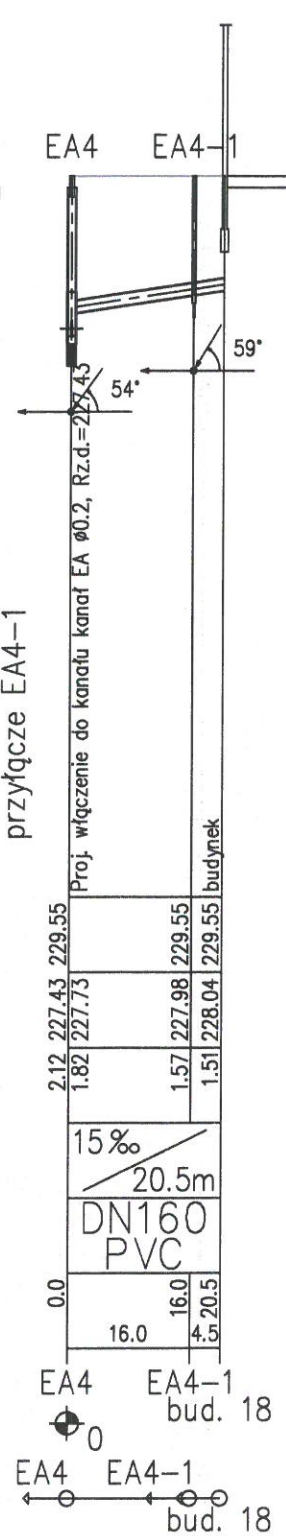
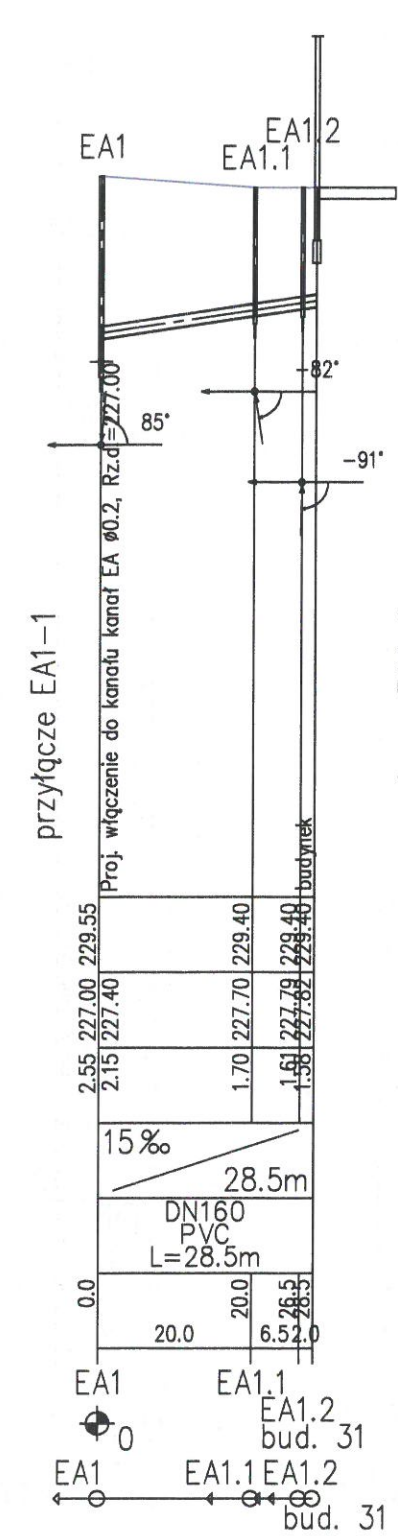
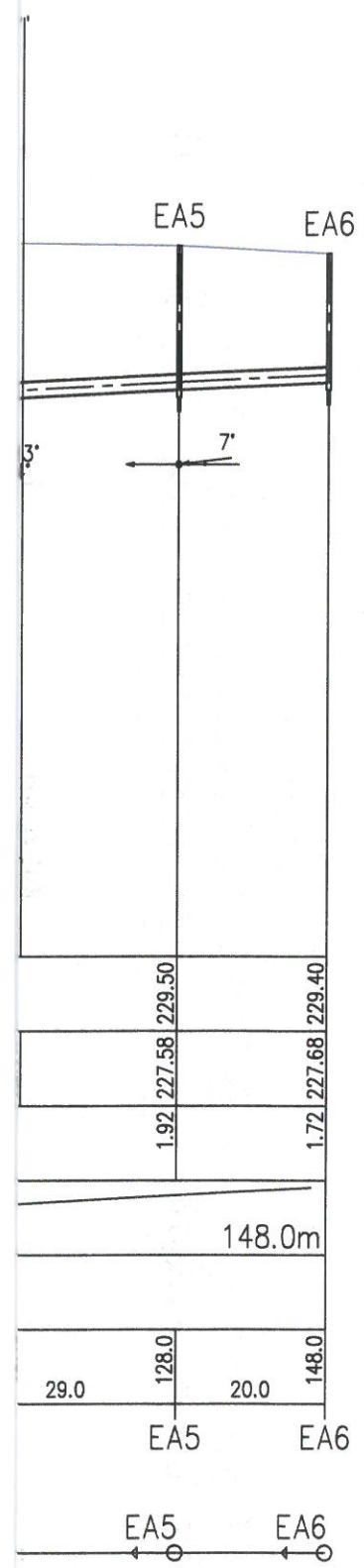
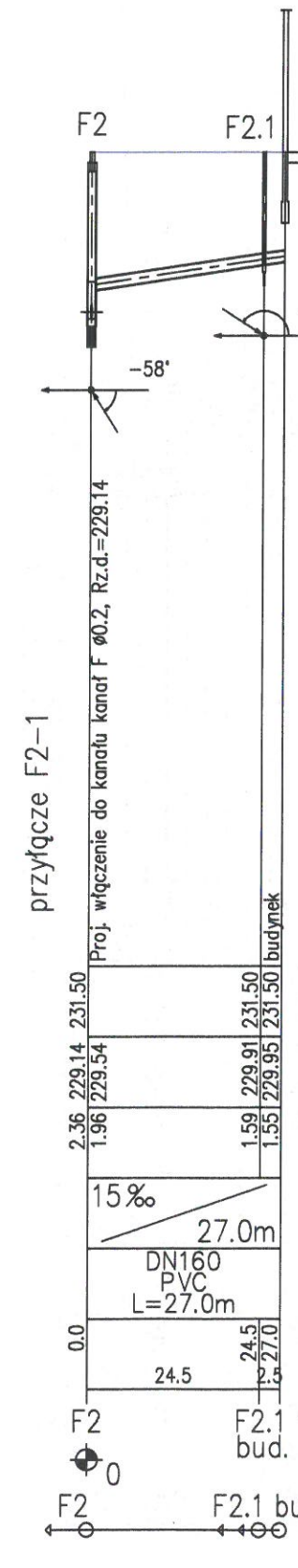
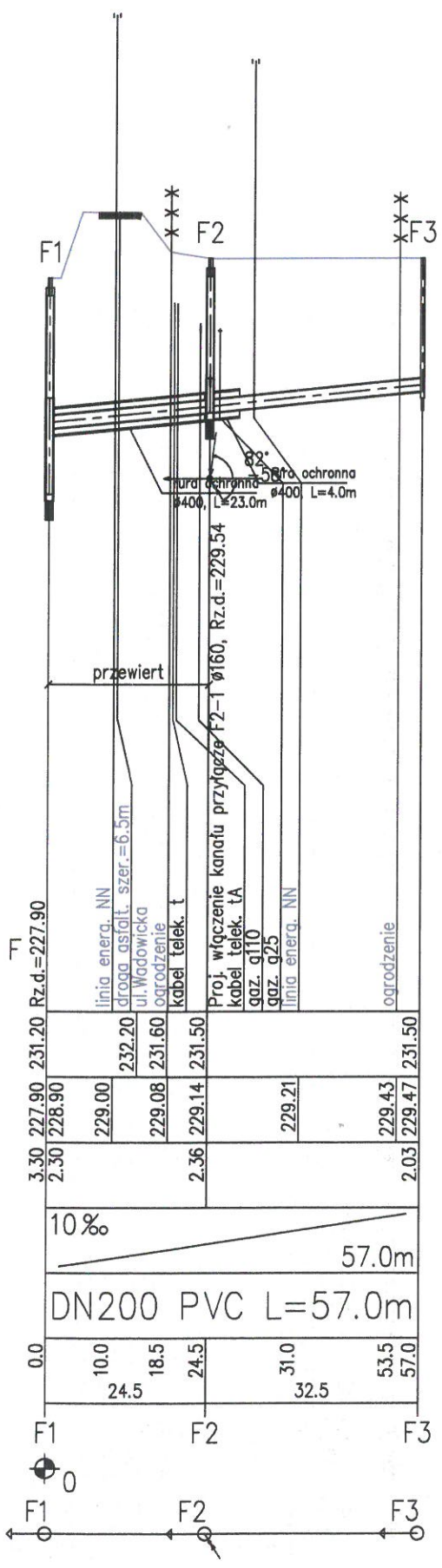
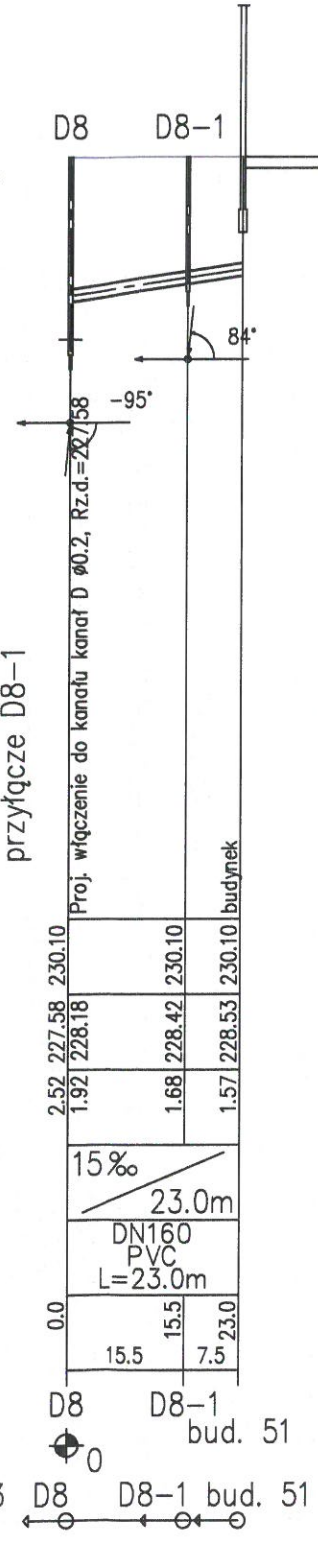
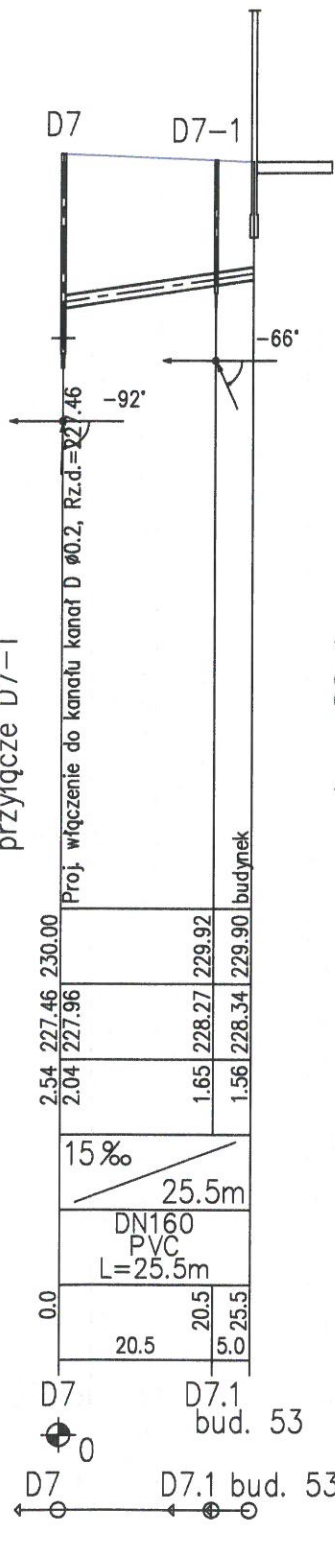
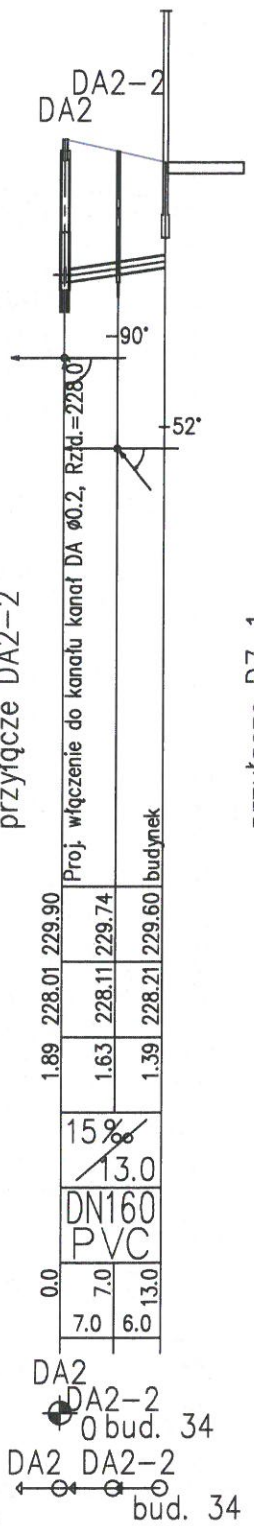
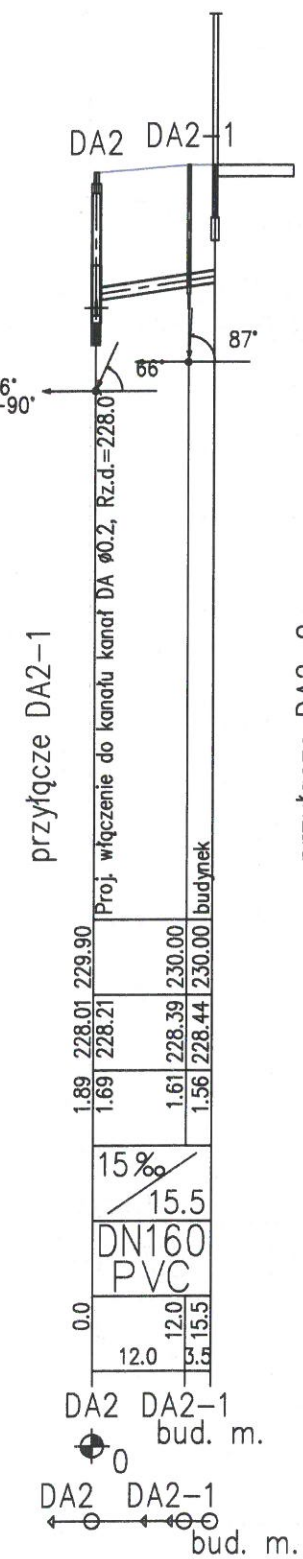
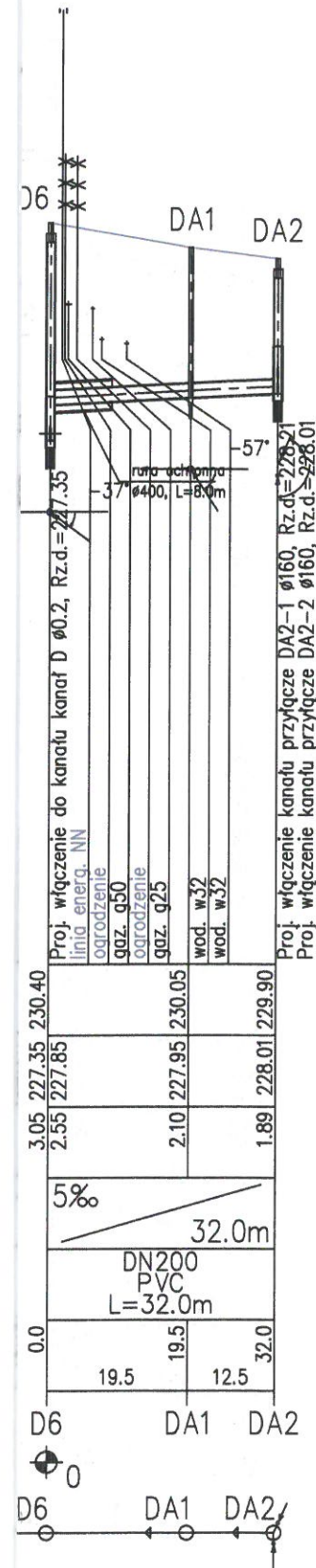


jezdnia asfaltowa
odbudowa nawierzchni asfaltowej

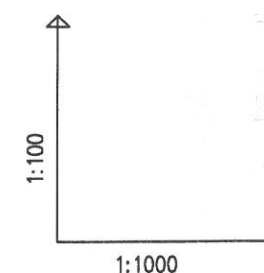
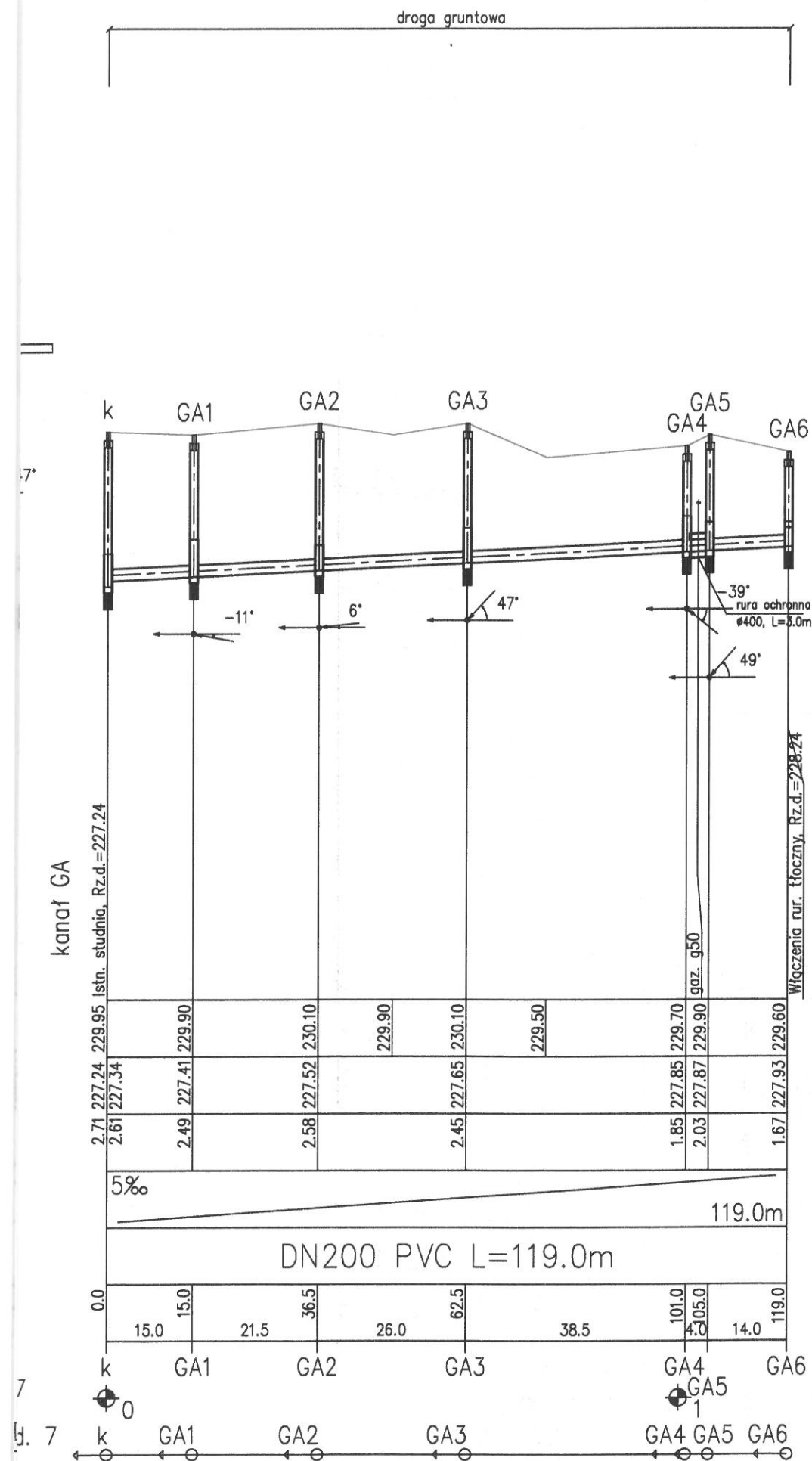




kanal DA

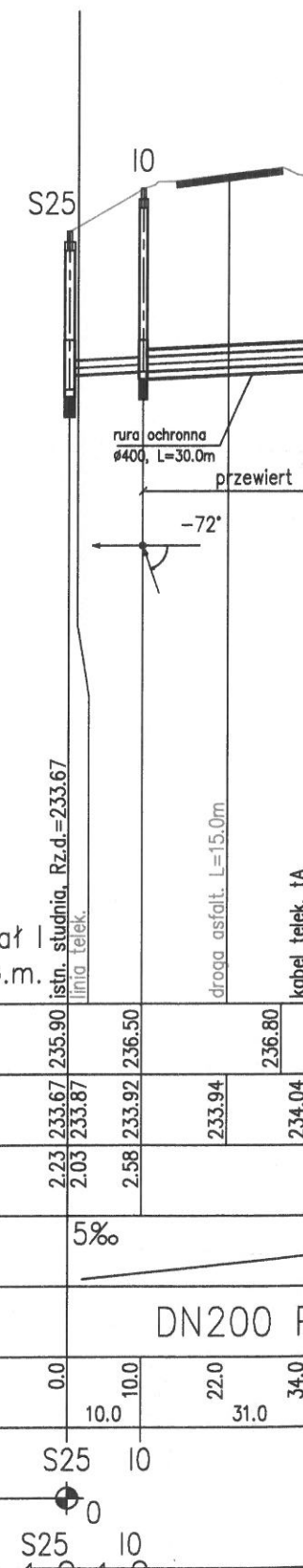


Przekroczenie nr V
droga krajowa nr 28
Zator - Medyka
km 2+484

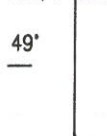


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

kanal I
istn. studnia, Rz.d.=233.67
linia telek.



RZĘDNA TERENU ISTN.	235.90	236.50	236.80
RZĘDNA DNA KANAŁU	233.67	233.92	234.04
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.23	2.58	
SPADKI, DŁUGOŚCI	5%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		DN200 F	
ODLEGŁOŚCI	0.0	10.0	22.0
HEKTOMETRY	S25	10	



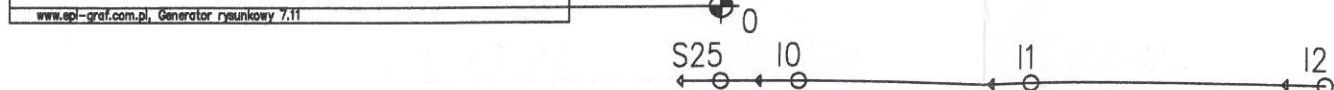
Włączenia rur. tłoczny, Rz.d.=228.24

GA6	1.67	227.93	229.60
GA6	4.0	119.0	
GA6	0.0m		

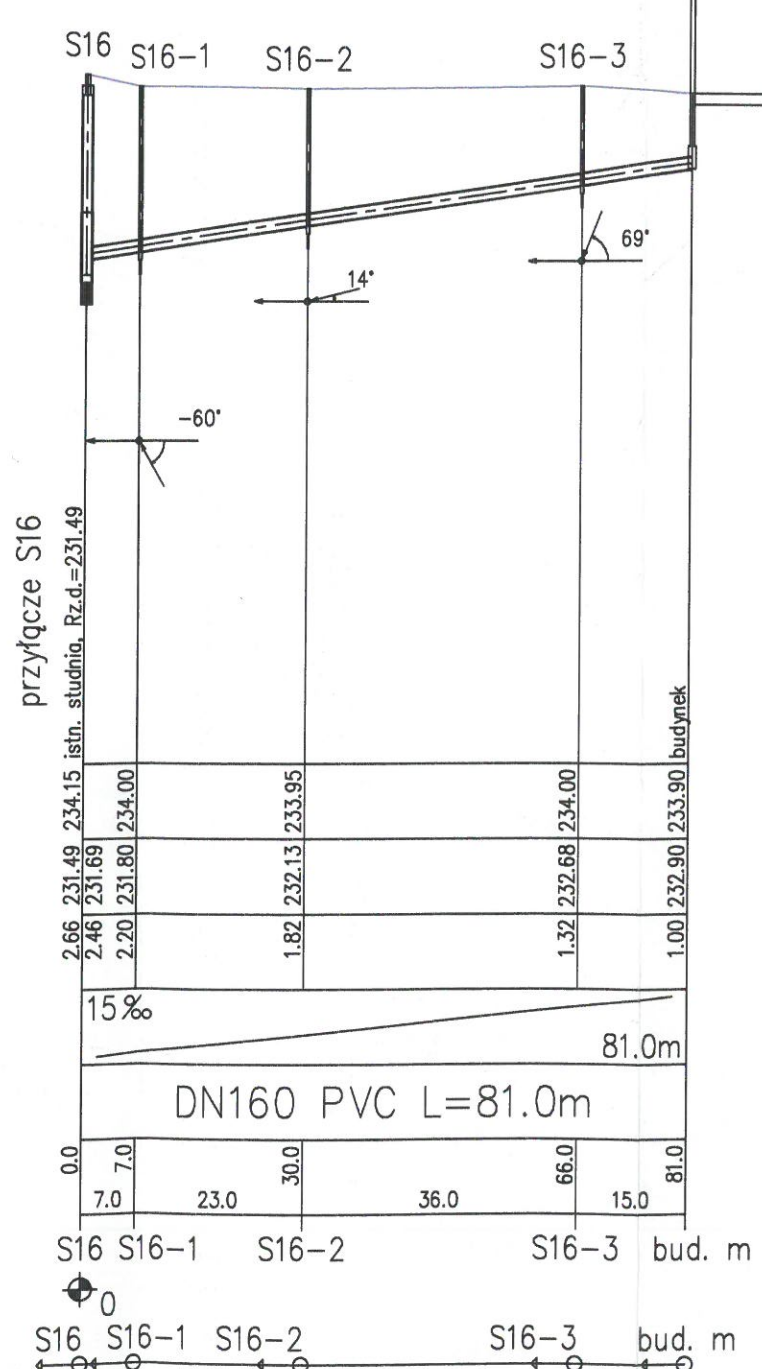
OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

kanal I
225.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		235.90	235.50		236.80	236.60	235.95
RZĘDNA DNA KANAŁU		233.67	233.87		233.94	234.04	234.27
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.23	2.03		2.58	2.52	1.68
SPADKI, DŁUGOŚCI		5%					80.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		DN200 PVC L=80.0m					
ODLEGŁOŚCI		0.0	10.0	22.0	34.0	41.0	80.0
HEKTOMETRY		0	10	31.0	39.0		



Przekroczenie nr VII
droga krajowa nr 28
Zator - Medyka
km 4+402



KOMPLEKSOWE USŁUGI INŻYNIERYJNE Spółka z o.o. 31-320 Kraków, ul. Słowicza 3 tel/fax: (012) 350 50 50, 350 50 51		Skala: 1:100/1000
Obiekt: Kanalizacja sanitarna dla m. Zator, Trzebieńczyce, Rudze, Graboszyce		Data: 07.2010r.
Tytuł rysunku: PROFILE PODŁUŻNE CZ. 2		Nr umowy:
Imię i nazwisko: A. Cioślak Inżynier ds. Inżynierii Sanitarnej	Podpis: <i>[Signature]</i>	Stadium: PBW
Zespół projektowy: PROJEKTOWAŁ OPRACOWAŁ OPRACOWAŁ SPRAWDZIŁ	R. Czarnara <i>[Signature]</i> E. Macias <i>[Signature]</i>	Nr rysunku: 3.2