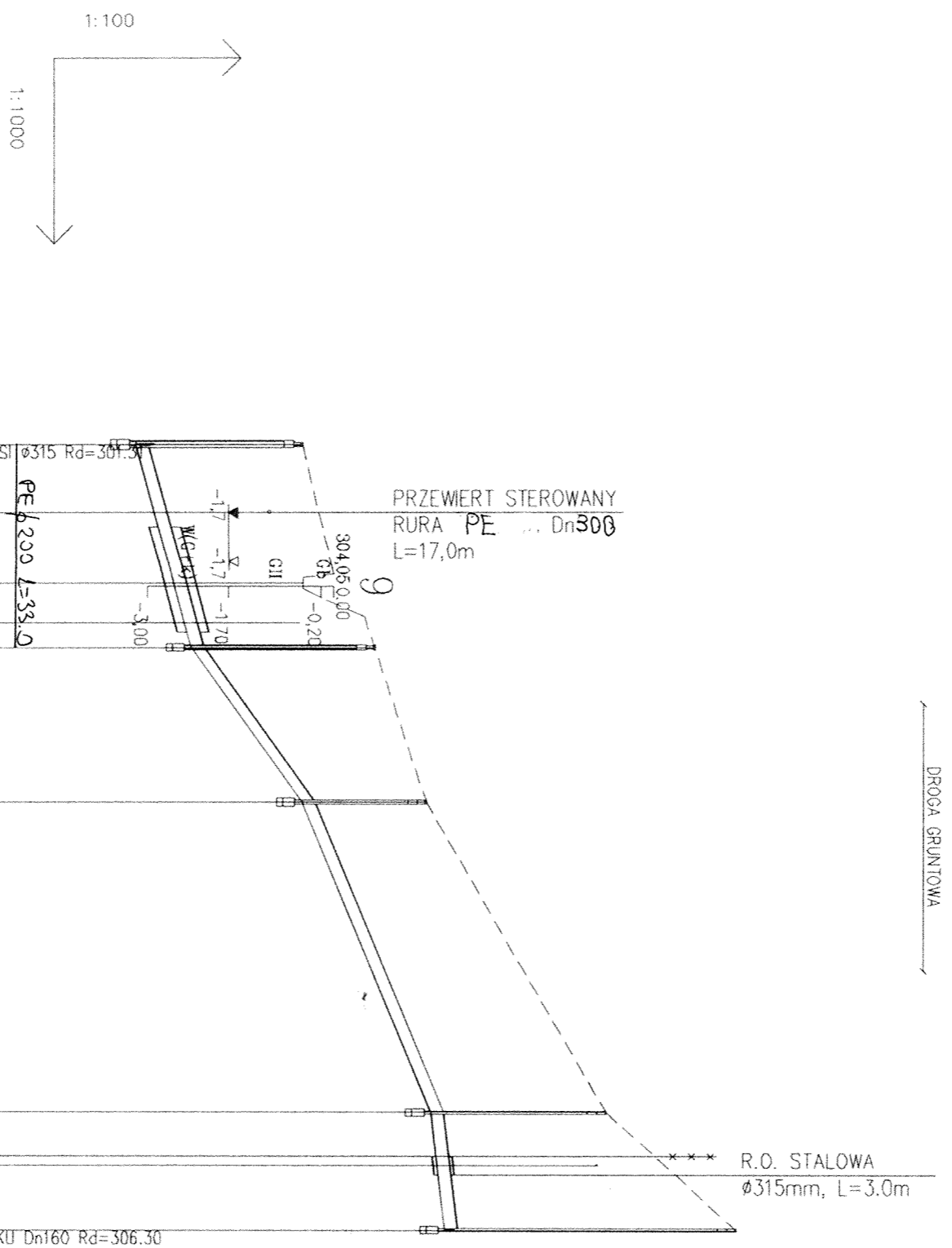


# KANAL SANITARNY KB13

a = 20 cm



OZNACZENIE PROFILU:		KB13	
POZIOŃ PORÓWNAWCZY		295.00 m.n.p.m.	
RZĘDNA TERENU		304.00	STUDNIA TYPOWA S103 1.0m
RZĘDNA DNA KANAŁU		301.31	WEĄCZENIE DO PROJ. KANAŁU KS1 Ø315 Rd=301.31
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		301.61	304.26
SPADKI, DŁUGOŚCI		304.50	ISTN. KABEL TELEK.
ŚREDNICA, MATERIAŁ		301.92	304.00
ODLEGŁOŚCI		302.10	RZEKA
HEKTOMETRY		302.21	304.00
		305.00	ISTN. GAZ
		305.17	STUDNIA TYPOWA S275 0.6m
		304.00	306.00
		306.00	STUDNIA TYPOWA S276 0.6m
		306.08	308.90
		306.18	309.84
		306.30	311.00
			STUDNIA TYPOWA S277 0.4m
			ISTN. OGRODZ.
			ISTN. GAZ.
			STUDNIA TYPOWA S278 0.4m
			WEĄCZENIE KAN. SAN. Z BUDYNKU Dn160 Rd=306.30

## OZNACZENIA

POSADOWIENIE KANAŁU

- a - podsypka piaskowo - żwirowa
- b - tłuczeń lub żużel wielkopiecowy

17 - projekt  
600 t. z.  
170 dnep  
129 -

## INWESTOR:

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W CIESZYŃCIE  
43-400 CIESZYŃ, UL. SŁOWICZA 59

## BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO

SPÓŁKA Z O. O. 40-082 KĄTOWICE, UL. SOBIESKIEGO 2  
KĄTOWICE

PRZEDSIĘWZĘCIE LUB ZADANIE:  
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W CIESZYŃCIE KRASNEJ

ZNAK PRACOWNI: OBIEKT:  
G - 2 Kanalizacja sanitarna ETAP II

KIER. PRACOWNI: RODZAJ OPERACJII: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY  
INŻ. A. Rytyga I WYKONAWCZY

TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU KB13

OPRACOWAŁ: mgr inż. Matgorzata Maciąszczyk	ZAPROJEKTOWAŁ: mgr inż. Zofia Matulka Nr OS-IV-7210R-45/77	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Stanisław Korta upr. bud. nr 135/87 specj. instal. - inż.	DATA: 02.2005
---	---	--	------------------