

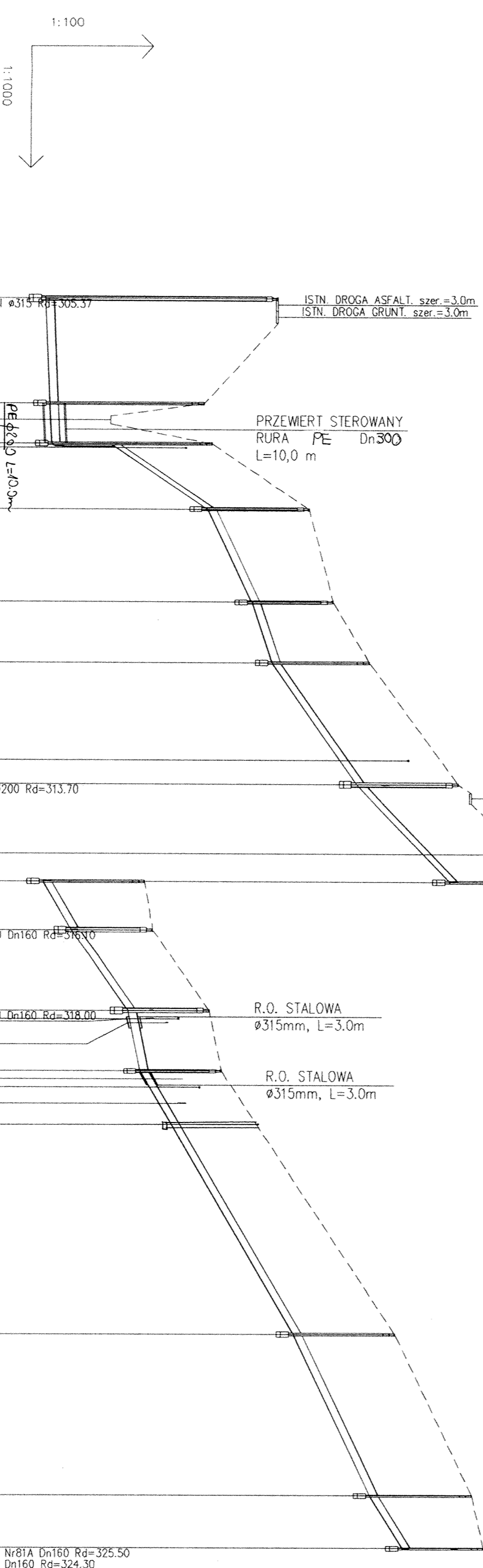
KANAL SANITARNY KB17

a = 20 cm

OZNACZENIA

POSADOWIENIE KANALU

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



OZNACZENIE PROFILU: KB17

POZIOM PRÓBOWANICZY 300,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	311.10
RZĘDNA DNA KANALU	311.10
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	0.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	

STUDNIA TYPOWA S116 1.0m	311.10	311.10	0.00	
WŁĄCZENIE DO PROJ. KANALU KSI Ø315 Rd=305.37	311.10	311.10	26.00	
ISTN. DROGA ASFALT. szer.=3.0m				
ISTN. DROGA GRUNT. szer.=3.0m				
STUDNIA TYPOWA S300 0.6m	309.30	309.30	26.00	
RZĘKA KRAŚNIANKA	307.00	307.00	10.00	
STUDNIA KASKADOWA S301 0.6m	307.00	307.00	36.00	
ISTN. KABEL TELEK.	309.50	309.50	16.00	
PRZEWIERT STEROWANY RURA PE Dn300 L=10,0 m				
STUDNIA TYPOWA S302 0.6m	311.90	311.90	52.00	
ISTN. DROGA GRUNT. szer.=2.5m				
STUDNIA TYPOWA S303 0.6m	312.50	312.50	75.00	
STUDNIA TYPOWA S304 0.6m	313.40	313.40	90.00	
ISTN. KABEL TELEK.	315.16	315.16	114.00	
WŁĄCZENIE PROJ. KANALU KB16 Ø200 Rd=313.70	313.10	315.60	120.00	
ISTN. DROGA GRUNT. szer.=2.5m				
ISTN. KABEL TELEK.	317.19	317.19	137.00	
STUDNIA TYPOWA S306 0.6m	317.90	317.90	144.00	
STUDNIA TYPOWA S307 1.0m	318.10	318.10	156.00	
WŁĄCZENIE KAN. SAN. Z BUDYNKU Dn160 Rd=318.00	318.00	318.00	176.00	
R.O. STALOWA Ø315mm, L=3.0m				
STUDNIA TYPOWA S308 1.0m	319.50	319.50	176.00	
ISTN. KABEL TELEK.	319.80	319.80	191.00	
ISTN. WOD.	319.80	319.80	191.00	
ISTN. GAZ.	319.80	319.80	191.00	
STUDNIA TYPOWA S309 0.6m	319.80	319.80	199.00	
ISTN. KABEL TELEK.	320.33	320.33	202.00	
ISTN. WOD.	320.33	320.33	202.00	
STUDNIA TYPOWA S310 0.6m	324.10	324.10	256.00	
STUDNIA TYPOWA S310a 0.4m	326.00	326.00	295.00	
STUDNIA TYPOWA S310b 0.4m	326.50	326.50	300.00	
WŁĄCZENIE KAN. SAN. Z BUDYNKU Nr81A Dn160 Rd=325.50	325.50	325.50	300.00	
WŁĄCZENIE KAN. SAN. Z BUDYNKU Dn160 Rd=324.30	324.30	324.30	300.00	

INWESTOR:

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W CIESZYNIE
43-400 CIESZYN, UL. SŁOWICZA 59

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO

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

ZNAK OPERAC.:	KT - 2475
NR PRZESŁANKI:	18
STADIUM:	PB + PW
SKALA:	1:1000/100
DATA:	02.2005
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Małgorzata Madziarczyk
ZAPROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Zofia Małucha Nr.OS-IV-7210/R-45/07 specjal. instal.-inż.
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Stanisław Kotła upr. bud. nr 135/87 specj. instal. - inż.
Tytuł rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY KANALU KB17
OPRACOWAŁ:	G-2
OBIEKT:	Kanalizacja sanitarna
ETAP II	
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY I WYKONAWCZY
PRZEDSIĘWZIĘCIE LUB ZADANIE:	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W CIESZYNIE KRASNEJ
KIER. PRACOWNI:	mgr inż. Ryszard
TYTUŁ OPRACOWANIA:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY I WYKONAWCZY