

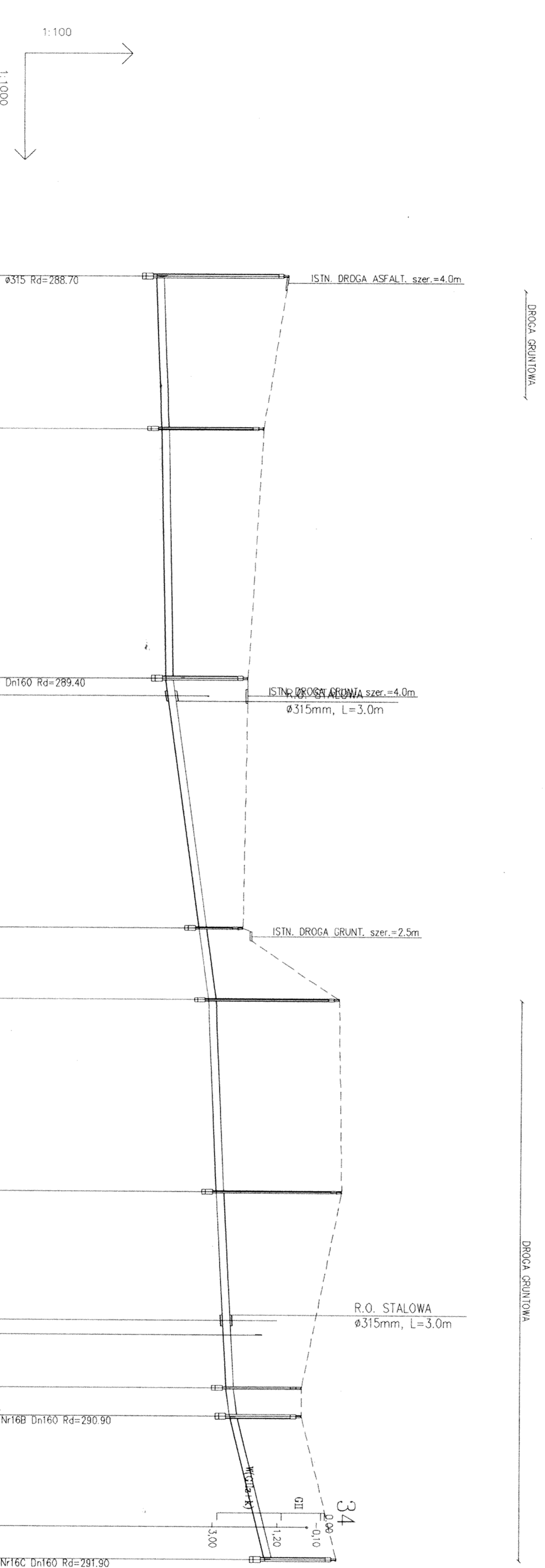
KANAŁ SANITARNY KB6

a = 20 cm

OZNACZENIA

POSADOWIENIE KANAŁU

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



OZNACZENIE PROFILU:

POZIOM: PORÓWNAWCZY 280.00 m.n.p.m.

KB6

RZĘDNA TERENU	292.40
RZĘDNA DNA KANAŁU	288.70
ZAGĘBIENIE DNA KANAŁU	3.70
SPADKI DŁUGOŚCI	1 = 0.35%
ŚREDNICA MATERIAŁ	L = 4.0m
ODLEGŁOŚCI	0.0
HEKTOMETRY	S64

STUDNIA TYPOWA S64 1.0m	292.40	288.70	3.70	1 = 0.35%	L = 4.0m	0.0	S64
WŁĄCZENIE DO PROJ. KANAŁU KSI Ø315 Rd=288.70							
ISTN. DROGA ASFALT, szer.=4.0m							
STUDNIA TYPOWA S198 0.6m	291.70	288.85	2.85	i = 0.31%	L = 4.0m	43.0	S198
WŁĄCZENIE KAN. SAN. Z BUDYNKU Dn160 Rd=289.40							
ISTN. DROGA GRUNT, szer.=4.0m							
Ø315mm, L=3.0m							
ISTN. DROGA GRUNT, szer.=2.5m							
STUDNIA TYPOWA S199 1.0m	291.30	289.00	2.30	i = 1.39%	L = 70.0m	113.0	S199
WŁĄCZENIE KAN. SAN. Z BUDYNKU Dn160 Rd=289.40							
ISTN. GAZ	291.28	291.29					
STUDNIA TYPOWA S200 0.6m	291.20	289.97	1.23	i = 0.46%	L = 80.0m	183.0	S200
WŁĄCZENIE KAN. SAN. Z BUDYNKU Dn160 Rd=290.90							
ISTN. DROGA GRUNT, szer.=2.5m							
ISTN. GAZ	291.45	291.45					
ISTN. WOD.	292.40	292.40					
STUDNIA TYPOWA S201 0.6m	293.90	290.25	3.65	i = 0.46%	L = 94.0m	203.0	S201
WŁĄCZENIE KAN. SAN. Z BUDYNKU Dn160 Rd=290.90							
ISTN. GAZ	290.70	293.28					
ISTN. WOD.	290.72	293.20					
STUDNIA TYPOWA S202 0.6m	294.00	290.50	3.50	i = 0.55%	L = 94.0m	257.0	S202
WŁĄCZENIE KAN. SAN. Z BUDYNKU Dn160 Rd=290.90							
ISTN. GAZ	290.70	293.28					
ISTN. WOD.	290.72	293.20					
STUDNIA TYPOWA S203 0.6m	292.90	290.80	2.10	i = 0.55%	L = 50.0m	312.0	S203
WŁĄCZENIE KAN. SAN. Z BUDYNKU Dn160 Rd=290.90							
ISTN. GAZ	290.70	293.28					
ISTN. WOD.	290.72	293.20					
STUDNIA TYPOWA S204 1.0m	292.90	290.90	2.00	i = 2.5%	L = 8.0m	320.0	S204
WŁĄCZENIE KAN. SAN. Z BUDYNKU Dn160 Rd=290.90							
ISTN. GAZ	290.70	293.28					
ISTN. WOD.	290.72	293.20					
ISTN. KABEL ENERG.	293.68	291.68					
STUDNIA TYPOWA S205 1.0m	293.90	291.90	2.00	i = 0.1%	L = 40.0m	360.0	S205
WŁĄCZENIE KAN. SAN. Z BUDYNKU Dn160 Rd=291.90							

INWESTOR:
ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W CIESZYŃNIE
43-400 CIESZYŃ, UL. SŁOWICZA 59

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO
SPÓŁKA Z O. O. 0. 40-082 KATOWICE, UL. SOBIESKIEGO 2

PRZEDSIĘWZIĘCIE LUB ZADANIE:
BUDOWA KANAŁIZACJI SANITARNEJ W CIESZYŃNIE KRASNEJ

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

NR PRZESZKONANIA: 2475
NR PRZESZKONANIA: 7
STADIUM: PB + PW

SKALA: 1:1000/100
DATA: 02.2005

OPRACOWAŁ: mgr inż. Małgorzata Maciaszek
ZAPROJEKTOWAŁ: mgr inż. Zofia Matulika Nr OS-V-7210/R-45/77
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Stanisław Korta upr. budowl. 139/67 Specjal. instal. - inż.

200 dr. 81
160 f.c.
360 v