



POZIOM PORÓWNAWCZY -5.00 m n.p.m.

studnia istniejąca, Rz.d.=6.01

wod.

kabel energ.

ogrodzenie

kabel energ.
eAWN

studnia rozprężna Ø1200
proj. włączenie Ø63 rz.o=7,41
proj. włączenie Ø110 rz.o=7,35

Sist.

SR2

RZĘDNA TERENU ISTN.	8.56	8.90
RZĘDNA DNA KANAKU	6.01 6.56 6.68 6.76 6.90 7.03 7.08	8.90
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU	2.55 2.00	1.82
SPADKI, DŁUGOŚCI	3% 17.29m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200 PVC	
ODLEGŁOŚCI	0.00 3.99 6.59 11.39 17.29	15.79 17.29
HEKTOMETRY	Sist. 0	SR2

PRO-SKO At. Profil Generator 5.0

STARSZY INŻYNIER
W KADENCJI TECHNICZNEJ
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
OCHRONY ŚRODOWISKA
I KRAJOWA



Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska
Zakład Technicznych Usług Komunalnych
70-402 Szczecin, ul.Kaszubska 59/6, tel.:4333913

Nazwa inwestycji Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej Kłęby – Golczewo	Proj. mgr inż. K. Barański	Nr umowy 402/03 403/03
--	-------------------------------	------------------------------

Temat opracowania Kanalizacja grawitacyjno-cisnieniowa	Oprac. mgr inż. A. Malinowska	Nr rys. 8
---	----------------------------------	--------------

Nazwa rysunku Profil kanalizacji grawitacyjnej Sist.-SR2	Spr. mgr inż. S. Łukasinski	
--	--------------------------------	--

Brzoza Wod.-kan.	Foto P.B.	Data 10.2005r.	Skala 1:100/500
---------------------	--------------	-------------------	--------------------