



POZIOM PORÓWNAWCZY

35.00 m.n.p.m.

RZĘDNA TERENU	49.17	STUDNIA TYPOWA Sist 1.2m
RZĘDNA DNA KANAKU	46.09	ISTN. KAN. SAN. \varnothing 200 Rd=46.09
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU	46.12	ISTN. GAZ. \varnothing 80
SPADKI, DŁUGOŚCI	3.08	ISTN. WOD. \varnothing 100
ŚREDNICA, MATERIAŁ	49.21	ISTN. GAZ. \varnothing 80
ODLEGŁOŚCI	4.0	PROJ. KAN. DESZCZ. \varnothing 200 Rd=47.31
OZNACZENIA	12.1	STUDNIA TYPOWA S1 1.2m
	24.8	PROJ. KAN. DESZCZ. \varnothing 160 Rd=48.30
	36.1	STUDNIA TYPOWA S2 1.2m
	41.4	STUDNIA TYPOWA S3 1.2m
	48.3	STUDNIA TYPOWA S4 1.2m
	56.2	

Rys. Nr 04	02-2008
PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ	
Skala 1:500/100	
INSTALACJE SANITARNE	
PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO	
BARTOSZYCE, UL.PIENIEŻNEGO DZIAŁKA NR 33/4	
Inwestor: Burmistrz Miasta Bartoszyce	
ul.Boh.Monte Cassino 1, 11-200 Bartoszyce	
BIURO INŻYNIERSKIE ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA	
80-299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13	
Opracował:	tech. Leszek Gontarz
Projektant:	inż. Daniel Łogiszyniec
Sprawdził:	inż. Ryszard Dągil
	upr.bud.nr6330/Gd/94