



Nr	Nazwa	Średnica (mm)	Norma	Ilość
1	Kłado 90° Pz1/G1	Ø90	SDR11	1 szt.
2	Kłado 90° Pz3,	Ø90	SDR11	1szt.
3	Kłado 30° Pz5	Ø90	SDR11	1szt.
4	Rura gazowa ciśnieniowa PE	Ø90x8,2mm	SDR11	46mb
5	mufy elektrooporowe	Ø90	SDR11	8szt.
6	Tęśma polietylenowa żółta			46mb
7	Dut Cu 1,5mm ²			46mb
8	Blarka poliuretanowa			Ilość ustalić na roboczo.
9	Rura ochronna L=12m	Ø160x9,1mm	SDR17,6	1 szt.
10	Rura ochronna L=4m	Ø160x9,1mm	SDR17,6	1 szt.

Rys. Nr 02	03–2008
PROFIL SIECI GAZOWEJ Ś/C 1:500/100	
Skala	
INSTALACJE SANITARNE	
SIEĆ GAZOWA Ś/C BARTOSZYCE, UL.PIENIEŻNEGO DZIAŁKA NR 71, 72	
Inwestor: Urząd 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 upr.bud.nr 68/Gd/00
Sprawdził:	inż. Ryszard Dagil upr.bud.nr6330/Gd/94

RZĘDNA TERENU		35.00 m.n.p.m.	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU			
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU			
SPADKI, DŁUGOŚCI		L = 41.2m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PE Ø90 L=45.2 m	
ODLEGŁOŚCI		0.80 48.92 48.89 49.72 49.69 49.49 49.40	
OZNACZENIA		Pz1/G1 Pz2Pz3 Pz4 Pz5/G2	