



POZIOM PORÓWNAWCZY		15.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU		21,00	21,15
RZĘDNA TERENU ISTN.		21,00	21,15
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		20,10	20,25
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		0,90	0,90
SPADKI, DŁUGOŚCI		2,8%	2,8%
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø25PE L=5,52m	Ø20stal L=1,50m
ODLEGŁOŚCI		00,00	5,52

Proj. włączenie do istn. gazociągu  
G Ø125

Proj. zawór DAV 125/32

Przejście PE/STAL

budynek

G01 0

G02

atelier S.C.

PRACOWNIA ARCHITEKTURY

PIOTR BEDNARSKI

UL. MICKIEWICZA 30-32 70-386 SZCZECIN tel./fax. 0-91 48-45-752

e-mail: atelier@espol.com.pl

PRACOWNIA ARCHITEKTURY  
Przedmiotowy projekt / plan / rysunek architektoniczny jest chroniony prawem autorskim  
z dn. 4 lutego 1994 roku (DU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994 r.)

BRANŻA SANITARYJNA

inż i nazwisko

podpis :

mgr inż.

Krzysztof Gogulski

podpis :

opracowała

inż i nazwisko

podpis :

mgr inż.

Agata Szymańska

podpis :

sprawdzący

inż i nazwisko

podpis :

mgr inż.

Andrzej Gogulski

podpis :

projekt / obiekt :

BUDYNEK REMIZY STRA ŻY POŻARNEJ

adres :

DOBRA (SZCZECIŃSKA)  
obwód DOBRA ul. Graniczna (dz.nr 10/6)

inwestor / adres :

GINIA DOBRA  
72-003 Dobra, ul. Szczecińska 16 A

rysunek / temat / treść :

PROFIL PRZYŁĄCZA  
GAZU

data :

P.B.

SANITARNA

umowa :

skala :

miejsce i data:

Szczecin

rs . nr :

1:100

listopad 2007

2