



POZIOM PORÓWNAWCZY 15,00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	21,22	21,06	21,06	20,95	20,80
RZĘDNA TERENU ISTN.	21,22	21,06	21,06	20,95	20,80
RZĘDNA DNA KANAKU	19,44	19,50	19,51	19,55	19,60
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU	1,78	1,56	1,55	1,40	1,20
SPADKI, DŁUGOŚCI	0,8%	18,07m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ					
ODLEGŁOŚCI	00,00	6,95	7,13	11,93	18,07

proj. studnia DN1500
Rz.d.=19,22

Istn. kabel telef., Rz.o.=20,16

Istn. kabel telef., Rz.o.=20,16

Istn. gazociąg G Ø125, Rz.o.=20,05

D01

D02

a telier s.c.

PRACOWNIA ARCHITEKTURY

PIOTR BEDNARSKI

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

e-mail: atelier@espolicom.pl

PRACOWNIA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE
Przedmiotowy projekt jest własnością autorską i nie może być kopiowany, rozpowszechniany ani wykorzystywany w inny sposób bez zgody autora. Wszelkie prawa autorskie są zastrzeżone. Z dni. 4 lutego 1994 roku (DUJ nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994 r.)

BRANŻA SANITARNA:

projektant inżynier i nazwisko

mgr inż. Krzysztof Gogulski

opracowanie Nr upr. 163/Sz/2002

mgr inż. Agata Szymańska

podpis :

podpis :

projekt / obiekt :

BUDYNEK REMIZY STRA ŻY POŻARNEJ

adres :

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

inwestor / adres :

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

rysunek / temat / treść :

PROFIL PRZYLĄCZA
KANALIZACJI DESZCZOWEJ

tytuł : P.B. SANITARNA

skala : 1:100/250

miejsce i data : Szczecin

1:100/250

4