



POZIOM PORÓWNAWCZY		15.00 m n.p.m.		studnia wodomierzowa DN1000	
PROJ. RZĘDNA TERENU		21,20	21,20	Rz.d.=19,65	Proj. inst. G Ø25, Rz.o.=20,30
RZĘDNA TERENU ISTN.		21,20	21,20	19,75	łuk gięty, Kąt = 90,0°
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		19,75	19,75	1,45	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1,45	1,45	1,45	
SPADKI, DŁUGOŚCI		00,0‰	2,64m	2,00m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Ø32x3,0PE	L=4,64m	
ODLEGŁOŚCI		00,00	1,64	2,64	4,64
PRO-EKO Art. Piotr Sędecki 5.0					

0  
W05 W06 W07

atelier s.c.

P R A C O W N I A    A R C H I T E K T U R Y

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

PIOTR BENDARSKI

e-mail: atelier@espol.com.pl

PRACOWNIA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE  
Przeznaczenie projektu / autor architektury jest chroniony prawem autorskim  
z dn. 4 lutego 1994 roku ( DU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994 r. )

BRANŻA: SANITARNA:	imię i nazwisko	podpis :
mgr inż.	Krzysztof Goguński	
opracowała	Nr upr.163/Sz/2002	podpis :
mgr inż.	Agata Szymańska	

projekt / obiekt :

BUDYNEK REMIZY STRA ŻY POŻARNEJ

adres :

DOBRA (SZCZECIŃSKA)

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

inwestor / adres :

GINA DOBRA

72-003 Dobra, ul. Szczecińska 16 A

rysunek / temat / treść :

PROFIL ZEWNĘTRZNEJ

INSTALACJI WODNEJ

tytuł :	branża :	umowa :
P. W.	SANITARNA	
skala :	mięjsce i data:	rys. nr :
1:100/250	Szczecin styczeń2008	7