



- OZNACZENIA**
- 1 PRZEPUSTNICA MIĘDZYKOLN. Z NAP. RĘCZNYM
 - 2 ZAWOR ANTYSKAŻENIOWY
 - 3 ZAWOR DO PRÓBEK
 - 4 ZAWÓR KULOWY ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA
 - 5 ZAWÓR KULOWY
 - 6 KLAPA ZWROTNA
- KIERUNEK PRZEPIŁYWU

**PRACOWNIA KONSTRUKCYJNA
BAYER PROJEKT**
mgr inż. Andrzej Bayer

70-028 Szczecin, ul. Jagiellońska 69
tel/fax: (091) 482 81 22, e-mail: bayerprojekt@plusnet.pl

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/
COPY RIGHTS RESERVED

Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim
Wszelkie kopiowanie, powielanie, oddzielenie i dokonywanie zmian
bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze

PROJEKTANT: inż. Krzysztof Niegrebecki upr. nr 67/Sz/93 specjalność inst. i sieci sanit.	podpis :
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Paweł Molenda upr. nr 84/Sz/2002 specjalność inst. i sieci sanit.	podpis :

Investycja
ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY

Adres:
DOBRA SZCZECIŃSKA ul. RÓŻY WIATRÓW
działka nr 360/30 bręb Dobra

Investor:
"WODOCIĄGI ZACHODNIOPOMORSKIE"
spółka z o.o. ul. Brygady Legionów
8-10 72-100 Goleniów

obiekt: ZBIORNIK RETENCYJNY
PRZEKRÓJ PIONOWY

nazwa rysunku:
INSTALACJE TECHNOLOGICZNE

branża: SANITARNA	faza: P.B.W
-----------------------------	-----------------------

skala: 1:50	data: Szczecin 08 2009	nr rewizji: 00	nr rys.: 2
-----------------------	-------------------------------------	--------------------------	----------------------