

ODSTOJNIK POPŁUCZYN



1 POMPA

Technical drawing of a drainage system for a room (komora zrzutowa). The drawing shows a cross-section of the room with a floor slope of 1% towards a central drainage unit. The unit has two outlets: one labeled **d50PE80** and another labeled **d63PE80**. The room is labeled **komora zrzutowa** and the installation is labeled **instalacja zewn.**

komora zrzutowa

komora pompy

d50PE80

d63PE80

1%

Ø 50

Ø 65

20

30

d50PE80

instalacja zewn.

1

PRAWOWNA KONSTRUKCYJNA
BAYER PROJEKT
mgr inż. Andrzej Bayer

70-028 Szczecin, ul. Jagiellońska 69
tel/fax: (91) 482 81 22 e-mail: bayerprojekt@plusnet.pl

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/
COPY RIGHTS RESERVED

Projekt jest chroniony prawem zgłoszenia z Listą o Prawa Autorskim
Wszelkie kopiowanie, powielanie, rozpowszechnianie i udzielenie zmian
bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze

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

Inwestycja
ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY
Adres:
DOBRA SZCZECIŃSKA ul. RÓŻY WIATRÓW działka nr 360/30 bręb Dobra
Inwestor:
"WODOCIĄGI ZACHODNIOPOMORSKIE" spółka z o.o. ul. Brygady Legionów 8-10 72-100 Goleniów

obiekt:
ODSTOJNIK POPŁUCZYN

nazwa rysunku:
INSTALACJA TECHNOLOGICZNA
OPRÓŻNIANIA z WÓD POPŁUCZNYCH

branza:	faza:
SANITARNA	P.B.W

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