

OBJAŚNIENIA
ISTNIEJĄCE OBIEKTY DO ROZBIÓRKI

- OB 3


BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY (tzw. "hydrofornia")
- OB 4

BUDYNEK AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO
- OB 5

DWA PREFABRYKOWANE PODZIEMNE STALOWE ZBIORNIKI MAGAZYNOWE WODY CZYSTEJ
- OB 8

UKŁAD PREFABRYKOWANYCH STUDNI ODSTOJNIKÓW WÓD POPLUCZNYCH
- S2

STUDNIA GŁĘBINOWA - DO LIKWIDACJI (wg. projektu branży technologiczno - instalacyjnej)



INWOD

Inżynieria Środowiska Wodnego
Projektowanie i Nadzory

70-781 Szczecin
ul. Zielone Wzgórze 18/8
tel. fax. 091-488-38-28

opracował:

mgr inż. Magdalena Kumor
upr. 127/Sz/2002

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

sprawił:

nie wymagany

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.

inwestor:

Gmina Dobra Szczecińska
ul. Graniczna 24a, 72-003 Dobra

przedsięwzięcie:

Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z wykonaniem nowej studni głębinowej na dz. nr 140 w m. Buk

adres inwestycji:

Gmina Dobra, m. Buk na działkach o numerach ewidencyjnych: 29, 140 obręb 002 Buk

branża:

branża konstrukcyjno - budowlana

stadium:

Projekt wykonawczy

tytuł opracowania:

Projekt rozbiórki budynku technologicznego stacji uzdatniania wody oraz budynku agregatu prądowłczego wraz z oceną stanu technicznego

tytuł rysunku:

plan syt. - wys.
z lokalizacją obiektów do rozbiórki

miejsce i data

SZCZECIN, V. 2016

skala:

1 : 500

nr rys.:

0