



jednostka projektowa:



"INWOD"
Inżynieria Środowiska Wodnego
Projektowanie i Nadzory
70-781 Szczecin
ul. Zielone Wzgórze 18/8
tel./fax. 91-488-38-28

branża instalacyjna:
projektował:

mgr inż.
Paweł Zarczyński
ZAP/0062/POOS/05

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

sprawdził:

mgr inż.
Waldemar Łągiewka
232/Sz/89

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie
sieci wodociągowych i kanalizacyjnych
i ochrony środowiska

opracowała:

mgr inż.
Paulina Urban

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

inwestor:

Gmina Dziwnów
ul. Szosowa 5
72-420 Dziwnów

zadanie:

Rozbudowa gminnej oczyszczalni
ścieków w Międzywodziu,
dz. nr 205/7, część dz. nr 750/17,
obręb Międzywodzie,
gmina Dziwnów

stadium:

PROJEKT BUDOWLANY

tytuł rysunku:

Agregat prądotwórczy

miejsce i data

SZCZECIN, 09.01.2024

skala:

1 : 50

nr rys.:

9