

SCHEMAT IDEOWY
STACJA UZDATNIANIA WODY W CZARNEJ WSI

- LEGENDA:
- woda surowa
 - woda uzdatniona
 - woda popłuczna
 - woda płuczna
 - woda uzdatniona z Kąkolewa
 - podchloryn sodu
 - powietrze do płukania
 - powietrze do napędów pneumatycznych

- ŹNACZENIA:
- S1/S2 - studnia głębinowa
 - A1 - areator
 - F1/F2 - filtr ciśnieniowy
 - Z1 - zbiornik retencyjny wody
 - SP1/SP2 - sprężarka
 - DM1 - dmuchawa
 - - odstożnik
 - ✕ - zawór odcinający
 - ✕ - zawór zwrotny
 - ⊙ - pompa
 - ⊙ - pomiar przepływu

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
Koncepcja rozbudowy SUW w Czarnej Wsi

INWESTOR:
Grodziskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
ul. Kościńska 32
62 - 065 Grodzisk Wielkopolski

ENVIROTECH—sp.z o.o.
ul. J.Kochanowskiego 7
60-845 Poznań
tel. 61/657-02-00

NR PROJEKTU:
RPP/116/22

IMIE, NAZWISKO

PODPIS:

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Ryszard Bauza
12,13/88/PW

OPRACOWAŁ: mgr inż. Kamila Michalak

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Marcin Jachimowski
7131-7132/153/PW/2001

TYTUŁ RYSUNKU:
Schemat ideowy – etap II

BRANŻA: TECHNOLOGICZNA

STADIUM: KONCEPCJA

DATA: 01.2022

SKALA: —

FORMAT: 297x600

NR RYSUNKU: 4

