



- Założenia dla branży elektrycznej/ automatyka:
1. Uzupelnianie wody w zbiorniku technologicznym solanki poprzez otwarcie elektrozaworu na dpoływie wody w suchej komorze na podstawie sygnału z czujnika poziomu solanki w zbiorniku.
  2. Zbiornik technologiczny na solankę wyposażyc czujnik poziomu cieczy.
  3. Szafka AKPIA zlokalizowana w suchem komorze pomp.

MIASTO CHRZANÓW



GENERALNY PROJEKTANT:

**MODULOR Architektki**  
**Mariusz Mrozek**  
ul. Plac Wolności 12  
40-078 Katowice  
NIP: 639 144 35 48  
Regon: 362946142  
Tel.: +48 605 918 780



KONSTRUKCJA:

**WKW PROJEKT Katarzyna Wilczek**  
ul. Jasna 24  
44-178 Przyszowice

INSTALACJE SANITARNE:

**PRACOWNIA INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH**  
Rafał Golaś  
ul. Lompy 81  
42-287 Łubsza

INSTALACJE ELEKTRYCZNE:

**PUH Stanisław Hałas**  
ul. Piastów 9m  
40-868 Katowice

INWESTOR:

**Gmina Chrzanów**  
Aleja Henryka 20  
42-500 Chrzanów



PROJEKT:

**BUDOWA TĘŻNIA SOLANKOWEJ PRZY ULICY  
BRONIEWSKIEGO NA OSIEDLU PÓŁNOC-  
TYSIĄCLECIE W CHRZANOWIE**  
Dz. nr ew.: 1156/268, 1165/7

JEDNOSTKA EWID / OBRĘB EWIDENCYJNY:

JEDN. EW.: CHRZANÓW-MIASTO, OBRĘB: CHRZANÓW

TEAMAT RYSUNKU:

**TĘŻNIA SOLANKOWA - SCHEMAT TECHNOLOGICZNY**

FAZA PROJEKTU/ STADIUM:

**PROJEKT BUDOWLANY/ TECHNICZNY**

DATA:

01.12.2021

BRANŻA:

INST. SANITARNE

KAT. OBIEKTU BUD.:

VIII

NR PROJEKTU:

**097**

NR RYSUNKU:

**97S PBT 002**

SKALA:

---

PROJEKTANT:

MGR INŻ. **RAFAŁ GOLAŚ**  
Nr upr.: SLK/6594/PWBS/17

SPRAWDZAJĄCY:

MGR INŻ. **KAMIL WOSZCZYK**  
Nr upr.: LOD/3907/PWBS/19

DOKUMENTACJA OBJĘTA PRAWAMI AUTORSKIMI.  
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE NINIEJSZEGO PROJEKTU NALEŻĄ DO PRACOWNI  
ARCHITEKTONICZNEJ MODULOR ARCHITEKCI MARIUSZ MROZEK LUB DO JEJ PARTNERÓW.  
RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANY I UDOSTĘPNIANY BEZ ZGODY AUTORÓW