

Projektowany rurociąg wody
uzdatnionej do zbiornika
retencyjnego Ø160 PE
Projektowany rurociąg wody
uzdatnionej ze zbiornika
retencyjnego Ø160 PE


LEGENDA

- WODA UZDATNIONA
— WODA DO PŁUKANIA
— INSTALACJA WODY UŻYTKOWEJ W BUDYNKU

UWAGA!

- Wszystkie rurociągi należy podeprzeć w odpowiednich miejscach wykorzystując rozwiązania podpór systemowych.
- Długość i wymiary rur ostonowych zweryfikować na etapie realizacji projektu.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z branżą budowlaną i elektryczną.

- RT ROZDZIELNICA TECHNOLOGICZNA
RG ROZDZIELNICA GŁÓWNA
F1 FILTR CIŚNIENIOWY Ø2800
A1 AERATOR Ø800
SP1 SPRĘŻARKA
ZD ZESTAW DOZOWANIA PODCHLORYNU SODU
ZP1 ZBIORNIK SPRĘŻONEGO POWIETRZA
ZH ZESTAW HYDROFOROWY
RZH ROZDZIELNICA ZESTAWU HYDROFOROWEGO
W WODOMIERZ
EA ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY
● ZAWÓR KULOWY



EKO-DBAJ

EKO-DBAJ Sp. z o.o.
Cielcza, ul. Gajówka 1, 63-200 Jarocin
Tel./fax/ (62) 749 38 98, (62) 749 36 28
NIP 617-20-79-775, REGON 251604025,
www.eko-dbaj.pl, sekretariat@eko-dbaj.pl

INWESTOR:
ZGKiM w Iłowej
ul. Żeromskiego 25
68-120 Iłowa

| | | | |
|--|--|------------------|-------------------------|
| NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI SZCZEPANÓW | | | DATA: 17.12.2024r. |
| FUNKCJA: | IMIĘ, NAZWISKO: | NR UPRAWNIENÍ: | PODPIS: |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Jakub Kołodziejcki | WKP/0362/PWOS/13 | |
| OPRACOWAŁ: | mgr inż. Aleksandra Przybylska | - | |
| STADIUM: PT | BRANŻA: TECHNOLOGIA I INSTALACJE SANIT. | SKALA: 1:50 | FORMAT: 297x420 |
| TYTUŁ RYSUNKU: RZUT BUDYNKU SUW – STAN PROJEKTOWANY | | | NR RYSUNKU: PT_T_002 |