



UWAGA:
Przewody w strefie przemarzania izolować termicznie i obsypać keramzytem
W miejscu kolizji oraz pod elementami budowlanymi prowadzić w rurze osłonowej
Przed rozpoczęciem prac zinventaryzować teren oraz rzędne i adaptować instalację do zmian
Nawiązać się do rzędnych przyłączy

UWAGA: Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
Ewentualne niezgodności wyjaśnić z projektantem.

PRZEBUDOWA TARGOWISKA
W KROŚNIEWICACH

INWESTOR

Gmina Krośnice
ul. Poznańska 5
99-340 Krośnice

ADRES
INWESTYCJI

Identyfikator działek:
100204_4.0001.72/1, 100204_4.0001.79/2
ul. Poznańska
99-340 Krośnice

FAZA

PROJEKT BUDOWLANY

TOM

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

GATACA

ARCHITECTURE & DESIGN

Katarzyna Jagiello- Kazimierzczak
ul. Senatorska 24/26 lok. 4
93-192 ŁÓDŹ

TEL. 696-763-403

Autor projektu

mgr inż. Łukasz Sitkiewicz
nr upr. LOD/2187/POOS/13
w specjalności instalacyjnej sanitarnej
do projektowania bez ograniczeń

Sprawdzający

mgr inż. Przemysław Wróblewski
nr upr. LOD/2043/PWOS/12
w specjalności instalacyjnej sanitarnej
do projektowania bez ograniczeń

Tytuł rysunku:

PROFIL INSTALACJI WODY DO ZASILANIA BUDYNKU

Numer rysunku:

WZ-1

Skala: -

Data:

luty 2022r.

03