



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 Identyfikatory 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 Jagiełło- Kazimierczak
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 HYDRANTU

Numer rysunku:
HZ-1

Skala: -

Data: luty 2022r.

04