



#### 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- 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 KAN. DO ZBIORNIKA NA GNOJOWICE  
**Numer rysunku:** KG-1

**Skala:** - **Data:** luty 2022r. **05**