



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 działki: 100204\_4.0001.79/2  
ul. Poznańska 5  
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 Stokiewicz  
nr upraw. L.O.D.216/PWO/S/13  
w specjalności inżynierskiej branżowej dla inżynierów

**Sprawdzający** mgr inż. Przemysław Wódlowski  
nr upraw. L.O.D.2043/PWO/S/12  
w specjalności inżynierskiej branżowej dla inżynierów

**Tytuł rysunku:** PROJEKT INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
**Numer rysunku:** K2-0

**Skala:** - **Data:** - **July 2022:** - **08**