



UWAGA:  
Przewody w strefie przemarzania izolować termicznie i obsypać keramzytem  
W miejscu kolizji oraz pod elementami budowlanymi prowadzić w rurze osłonowej  
Przed rozpoczęciem prac zinwentaryzować teren oraz rzędnę 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 Jagiełło - Kazimierczak  
ul. Senatorska 24/26 lok. 4  
93-102 Łódź  
TEL. 696-763-403

Autor projektu	mgr inż. Łukasz Sikiewicz nr upraw. L.O.D.2187/POOS/13 w spegaliści inżynierii sanitarną do projektowania bez ograniczeń	
Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Wroblewski nr upraw. L.O.D.2043/PKOS/12 w spegaliści inżynierii sanitarną do projektowania bez ograniczeń	
Tytuł rysunku:	PROFIL INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ	Numer rysunku: KD-1
Skala:	Data:	07