



Studzienka kanalizacyjna Ø425 nielazowa
kineta przełot + dopływ boczny

UWAGA!

1. Lokalizacja studni kanalizacji grawitacyjnej wg projektu zagospodarowania terenu.
2. Rzędne góry wjazdów dopasować do rzędnych istniejących nawierzchni.



"APIS" AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ

64-920 Piła, ul. Kondratowicza 6; tel (67)212-00-88, fax (67)353-30-54, e-mail: apis@apis.pila.pl

Zamawiający:

Gmina Damasławek
ul. Rynek 8, 62-110 Damasławek

Inwestycja:

Budowa kanalizacji sanitarnej z SUW Stępuchowo
do istniejącego rurociągu grawitacyjnego w Kozielesku

Branża:

Sanitarna

Stadium:

Projekt techniczny

Stanowisko:	Imię i nazwisko	Numer i zakres uprawnień budowlanych	Podpis
Projektował: (branża sanit.)	mgr inż. Grzegorz Rodziewicz	uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjal. instalacyjnej w zakresie elek., instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0143/POOS/12	
Sprawdziła: (branża sanit.)	mgr inż. Helena Rodziewicz	uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjal. instalacyjnej w zakresie elek., instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0114/POOS/06	

Treść rysunku

Schemat studni tworzywowej DN425

Skala 1:15

Data grudzień 2022

Nr rys. 06

Rev: A 50