



Studzienka kanalizacyjna Ø425 niewłazowa
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 sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ulicy Rolnej w Damasławku

Branża: Sanitarna

Stadium: Projekt budowlany

Stanowisko:	Imię i nazwisko	Numer i zakres uprawnień budowlanych	Podpis
Projektował: (branża sanit.)	mgr inż. Grzegorz Rodziejcz	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjal. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0143/PO08/12	
Sprawdziła: (branża sanit.)	mgr inż. Helena Rodziejcz	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjal. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0114/PO08/08	

Treść rysunku

Schemat studni tworzywowej DN425

Skala 1:15

Nr rys. 08

Data grudzień 2022

Rev: A 29