



Załącznik nr 1
 do Decyzji nr ROL.7234.74/2022
 z dnia 23 grudnia 2022 roku
 mgr. WOJTA
 mgr Maria Chojnacka
 Zastępca Wójta

Oznaczenia

- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej DN200
- projektowana przykanalik kanalizacji sanitarnej DN160
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej tłoczna DN90
- projektowana sieć wodociągowa rozdzielcza
- projektowana studnia kanalizacyjna DN1000
rzędna góry wjazdu / rzędna dna studni
- projektowana studnia tworzywowa DN425
rzędna góry wjazdu / rzędna dna studni
- projektowana zaślepka na przewodzie DN160
rzędna terenu / rzędna dna rurociągu
- punkt załamania na przewodzie tłocznym
rzędna terenu / rzędna osi przewodu
- projektowana komora na przewodzie tłocznym
rzędna góry wjazdu / rzędna osi przewodu / rzędna dna komory
- punkt załamania na wodociągu
rzędna terenu / rzędna osi przewodu
- trójnik na wodociągu
rzędna terenu / rzędna osi przewodu
- czwórnik na wodociągu
rzędna terenu / rzędna osi przewodu
- hydrant nadziemny DN80
rzędna terenu / rzędna osi przewodu

"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 Rodziewicz	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/POOS/12	
Sprawdziła: (branża sanit.)	mgr inż. Helena Rodziewicz	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/POOS/06	
Treść rysunku Projekt zagospodarowania terenu		Skala 1:500 Nr rys. 01	Data grudzień 2022 Rev: A