



Zamawiający: **Gmina Damasławek**
ul. Rynek 8, 62-110 Damasławek

Investycja: Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ulicy Rolnej w Damasławku

Branża:	Sanitarna	Stadium:	Projekt techniczny
---------	-----------	----------	--------------------

Imię i nazwisko	Numer i zakres uprawnień budowlanych	Podpis
------------------------	---	---------------

Projektował:
mgr inż. Grzegorz Rodziejewicz
(branża sanit.)

Sprawdziła:
(przez asen.)
mgr inż. Helena Rodziewicz

uprawniona budowlana do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej w zakresie: instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych i sanitarnych w obiektach

nr ewid. WKP/0114/P/008/06

Sprawdziła:
(przez asen.)
mgr inż. Helena Rodziewicz

uprawniona budowlana do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej w zakresie: instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych i sanitarnych

nr ewid. WKP/0114/P/008/06

Treść rysunku	Skala 1:100 1:500	Data grudzień 2022
---------------	----------------------	--------------------

Treść rysunku	Skala 1:100 1:500	Data grudzień 2022
---------------	----------------------	--------------------

Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej, tocznej

Nr rys. 04

Rev: A

Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej, tocznej

Nr rys. 04

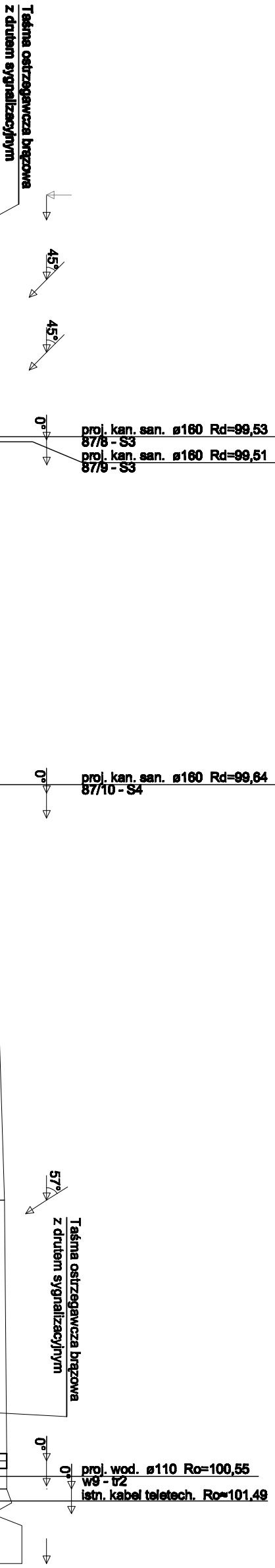
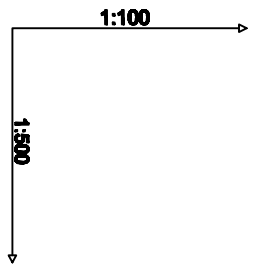
Rev: A

Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej, tocznej

Nr rys. 04

Rev: A

1. Profilę podłoża rozczepiwyś łącznie z projektem zagospodarowania terenu oraz opsem technicznym.
2. Przyjść z wyznaczone zagęszczenie linitopu podłoża, 1 m przed i za miejscem przewidzianej lokalizacji linitopu ułożenia podłożnego wykop wykonać łącznie.
3. linitopu kable energetyczne i telefonii/kabiny zabezpieczyć rurą dwudzielną, tworzoną.
4. Przewody kable oznakować taśmą ostrzegawczą (z napisem "niebezpieczeństwo") z drutem wytrzymałościowym, ułożyć 0,5 m nad powierzchnią podłoża.



Pompownia ścieków D_{wewn}=1500

01.4

98,48
00,00

2,92
1,40

1

**90x5,4 PE100RC SDR17
(dwuwarstwowe)**

**90x5,4 PE100RC SDR17
(dwuwarstwowe)**

0,0

t1

42

t3

†4

t5

K

t7