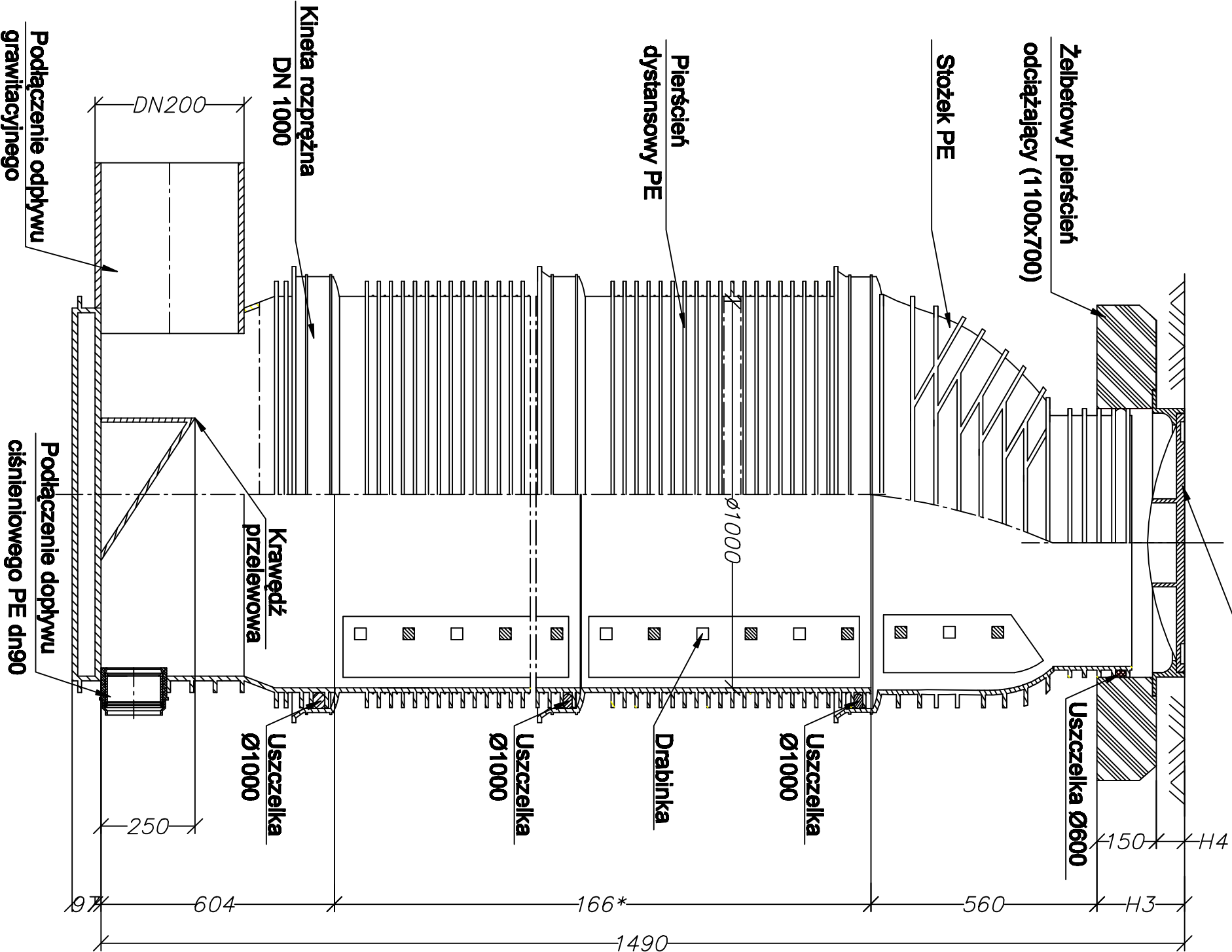


Właz betonowo-żelityny  
D400 z korpusem o podstawie okrągłej



\* - uwaga: Wysokość pierścienia dystansowego PE sprawdzić i ewentualnie dobrać odpowiedni po wykonaniu wykopu pod studzienkę i dokonaniu faktycznych pomiarów wysokościowych



"APIS" AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ

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

Gmina Damasławek

Zamawiający:

ul. Rynek 8, 62-110 Damasławek

Inwestycja:

Budowa kanalizacji sanitarnej z SUW Sępuchowo  
do istniejącego rurociągu grawitacyjnego w Koziejsku

Branża:

Sanitarna

Stadium:

Projekt techniczny

Stanowisko:

Imię i nazwisko

Numer i zakres uprawnień budowlanych

Podpis

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

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń dopływów, wentylacyjnych, grzewczych, wodociagowych i kanalizacyjnych  
nr ewid. WKP/0143P/000812

Sprawił: mgr inż. Helena Rodziewicz  
(branża sanit.)

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń dopływów, wentylacyjnych, grzewczych, wodociagowych i kanalizacyjnych  
nr ewid. WKP/0114P/000806

Treść rysunku

Schemat studni tworzywowej rozprężnej DN1000

Skala 1:10

Nr rys.

08

Rev:

A 52

Data grudzień 2022