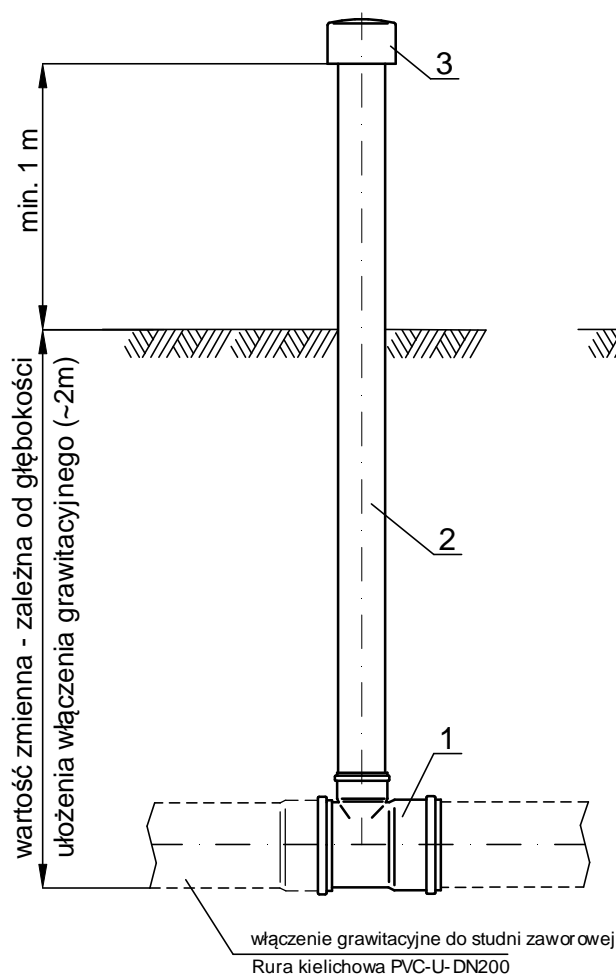
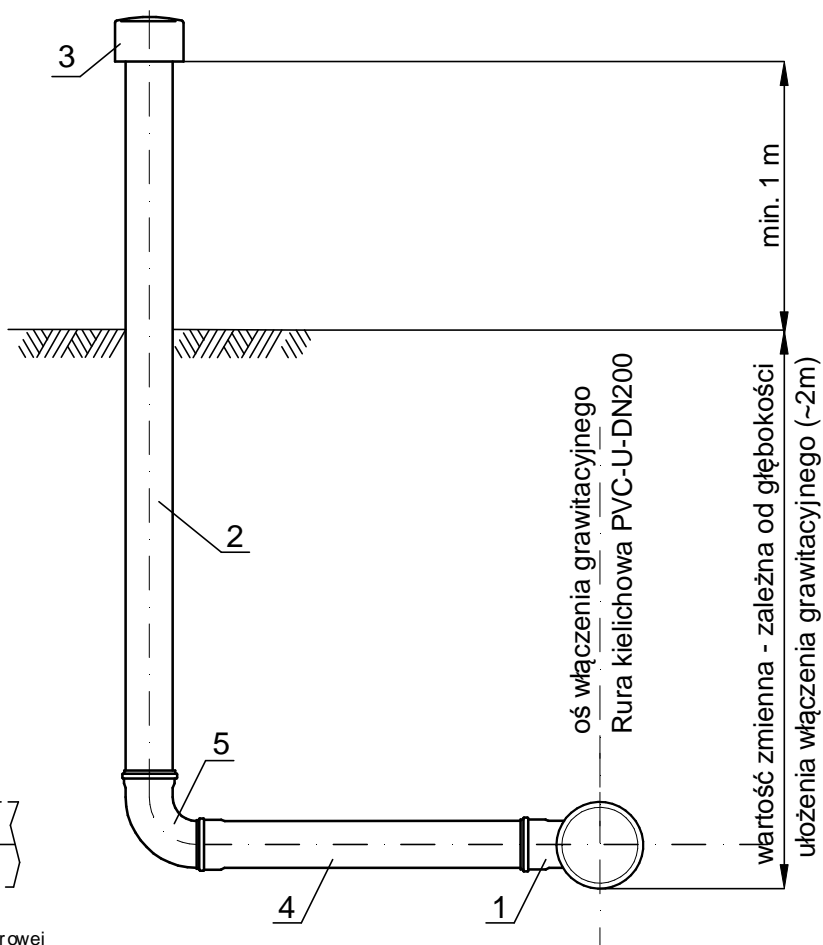


Zabudowa bezpośrednio
na włączeniu grawitacyjnym
do studni zaworowej



Zabudowa na odejściu
od włączenia grawitacyjnego
do studni zaworowej



- 1 - Trójnik PVC-U DN200/150 SDR41
- 2 - Rura napowietrzająca PVC-U-DN150 SDR41, L=3m
- 3 - Pokrywa wentylacyjna Dn150
- 4 - Rura napowietrzająca PVC-U-DN150 SDR41,
Lcałk.=max.10m liczone od studni zaworowej
- 5 - Kolano PVC-U 90° Dn150 SDR41

TECHUNION

Sp. z o.o.
41-902 Bytom,
ul. Chorzowska 16/3
tel.: 32 201 54 40
fax: 32 201 54 41
E-mail: biuro@techunion.pl

Stadium
**projekt
techniczny**

Skala

Data
kwiecień 2021

Nazwa i adres obiektu budowlanego

**Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej dla działki nr 482/9
przy ul. Gruntowej w Starowej Górze (gm. Rzgów)**

Inwestor
**Gmina Rzgów
95-030 Rzgów, Pl. 500 Lecia 22**

Nr projektu
173T18-PT25

Tytuł rysunku
**Napowietznik włączenia grawitacyjnego
do studni zaworowej z zaworem 3" (75)**

Nr rysunku
SP-N1/75

Imię Nazwisko
Proj. mgr inż. Rafał Górny

Nr uprawnień / Spec.
OPL/1349/PBS/17
instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń
(...) wodociągowych i kanalizacyjnych

Podpis

Opr. mgr inż. Ewelina Musioł