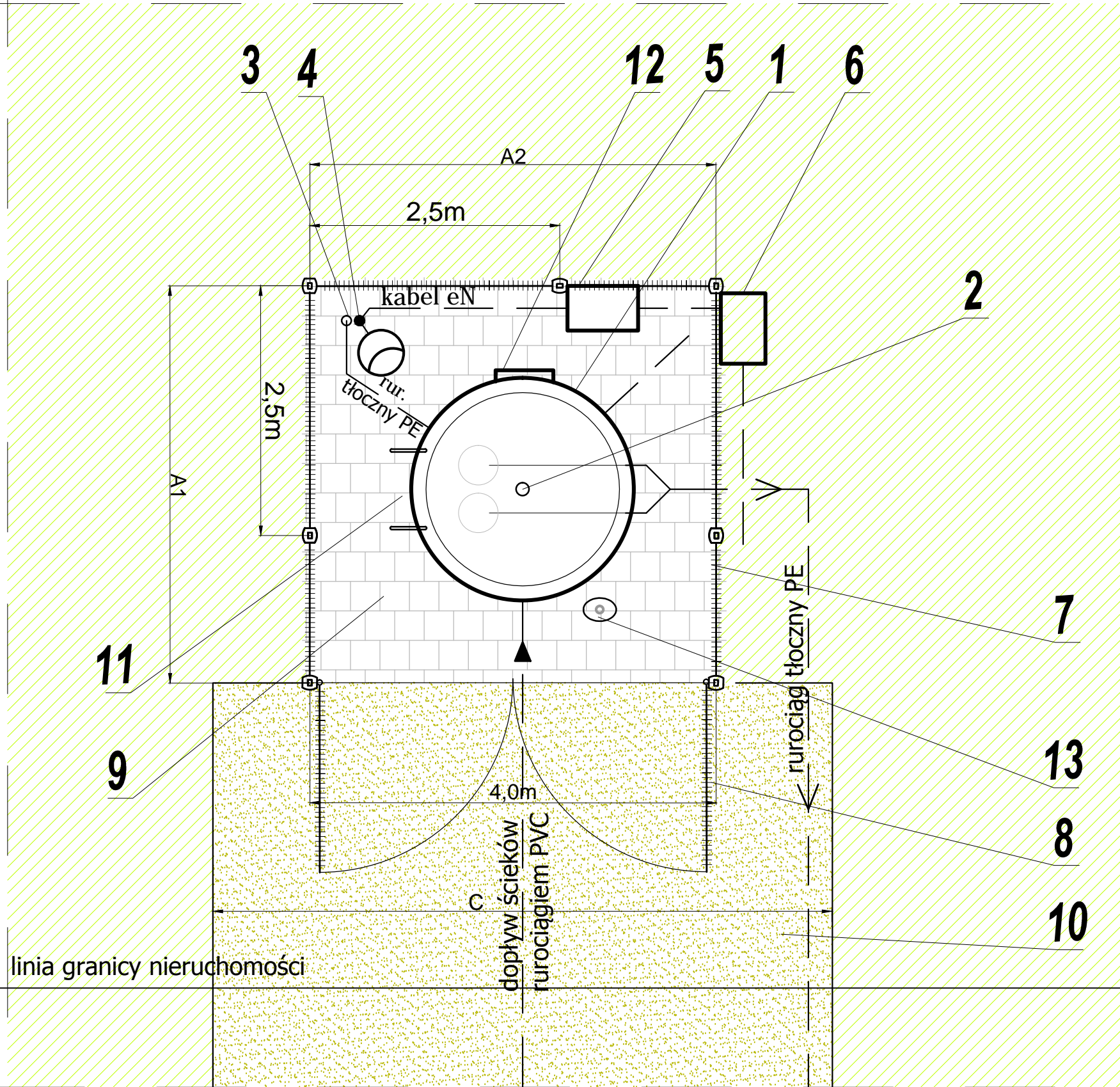


Przykład zagospodarowania terenu wydzielonej przepompowni ścieków
skala 1:25



OBJAŚNIENIA

- 1 przepompownia ścieków
- 2 kominek wentylacyjny DN100 wentylacji wysokiej, zintegrowany z pokrywą przepompowni ścieków
- 3 kominek wentylacyjny DN100 wentylacji niskiej, H=3,5m nad poziomem terenu, zakończony wywietrzakiem dachowym, przymocowany do słupa lampy oświetlenia zewnętrznego
- 4 lampa oświetlenia zewnętrznego na słupie typu parkowego
- 5 szafka sterownicza przepompowni ścieków
- 6 szafka złącza kablowo - pomiarowego
- 7 ogrodzenie terenu przepompowni ścieków; system ogrodzeniowy złożony z:
 - paneli o dł. L=2,5m, wys. H=1,83m
 - cokołów betonowych, wys. h=0,20m
 - słupków stalowych
- 8 brama wjazdowa dwuskrzydłowa, wymiary: szer. L= 4,0m, wys. H=1,8m
- 9 nawierzchnia utwardzona kostką betonową drogową, szarą, gr. h=8cm
- 10 wzmocnienie nawierzchni gruntowej dojazdu do przepompowni warstwą kłińca 0/31,5mm, gr. 20cm
- 11 poręcz zewnętrzna
- 12 zawias pokrywy studni przepompowni
- 13 gniazdo do montażu żurawika przenośnego w obudowie żeliwnej skrzynki ulicznej do hydrantów podziemnych

jednostka projektowa:

"INWOD"
Inżynieria Środowiska Wodnego
Projektowanie i Nadzory

70-781 Szczecin
ul. Zielone Wzgórze 18/8
tel./fax. 091-488-38-28

mgr inż.
Waldemar Łagiewka
upr. 323/Sz/89
mgr inż.
Piotr Byczkowski
upr. 160/Sz/2002
mgr inż.
Paulina Urban

Piotr Byczkowski

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.

inwestor:

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Grzybowa 50
72-010 Police

przedsięwzięcie:

Rozbudowa systemu kanalizacji sanitarnej w gminie Police

opracował:

TANOWO, WITORZA

tytuł opracowania:

Suplement do wielowariantowej koncepcji gospodarki ściekowej dla m. Tanowo i Witorza w gminie Police, woj. zachodniopomorskie

tytuł rysunku:

WARIANT S
Przykład zagospodarowania terenu przepompowni ścieków na wydzielonej działce

miejsce i data

SZCZECIN, 08. 2019

skala:

1:25

nr rys.:

5.1