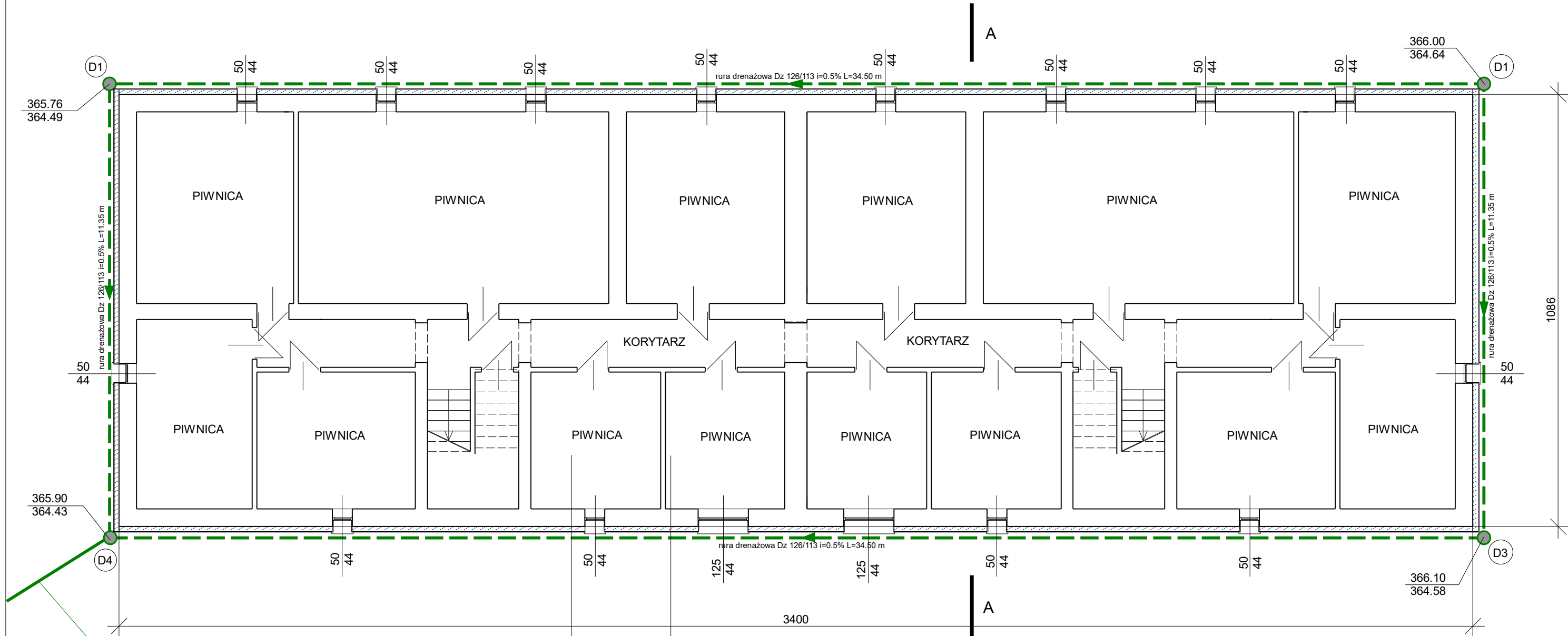


WYMIANA OKIEN PIWNICZNYCH:
- okno jednoskrzydłowe PCV uchylno-rozwieralne o wym. 50x44 cm - 14 szt.
- okno jednoskrzydłowe PCV uchylno-rozwieralne o wym. 125x44 cm - 2 szt.

Przed zamówieniem stolarki okiennej wymiary sprawdzić na budowie (dokonać kontrolnych pomiarów)

RZUT PIWNIC - projektowany zakres robót

IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA I DRENAŻ DLA BUDYNKU WIELORODZINNEGO
CISOWNICA, UL. CISOWA 36, działki nr 965/10 obręb 0003_Cisownica



podłączenie drenażu do projektowanej studni kanalizacji deszczowej za pomocą rury PVC-U fi 160 mm

TECHNOLOGIA IZOLACJI ŚCIAN PIWNIC PONIŻEJ POZIOMU TERENU:

- istn. tynk cementowo-wapienny
- ściana istniejąca betonowa lub murowana ceglana
- gruntowanie
- warstwa wyrównawcza
- powłoka hydroizolacyjna - p-wilgociowa powłokowa
- klej do płyt termoizolacyjnych
- plyty styropianowe EPS 200 035 (fundament) gr. 12 cm
- mata ochronna - folia kubelkowa

TECHNOLOGIA IZOLACJI ŚCIAN PIWNIC POWYŻEJ POZIOMU TERENU:

- istniejący tynk cement-wapienny
- ściana istniejąca murowana lub betonowa
- warstwa wyrównawcza
- powłoka hydroizolacyjna - p-wilgociowa powłokowa
- klej do płyt termoizolacyjnych
- plyty styropianowe EPS 200 035 (fundament) lub XPS gr. 12 cm
- warstwa zbrojona
- podkład tynkarski
- tynk cienkowarstwowy żywiczny

LEGENDA:

pionowa izolacja zewnętrzna ścian fundamentowych + izolacja cieplna + p-wilgociowa

drenaż - wg rysunku zagospodarowania terenu i profilu podłużnego

D1 - D4 - studnie drenarskie PE fi 315

Inwestor:
GMINA GOLESZÓW
43-440 Goleiszów, ul. 1 Maja 5

Nazwa projektu: IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA I DRENAŻ DLA BUDYNKU WIELORODZINNEGO CISOWNICA, UL. CISOWA 36, działki nr 965/10 obręb 0003_Cisownica

Faza: projekt

Tytuł: RZUT PIWNIC - projektowany zakres robót

Data: 25.01.2019

Projektował: inż. bud. Marek Filipczak
Opracował: inż. bud. Marek Węglorz
Sprawdził:

Skala: 1:100
J. miary: cm
Nr rys: 03