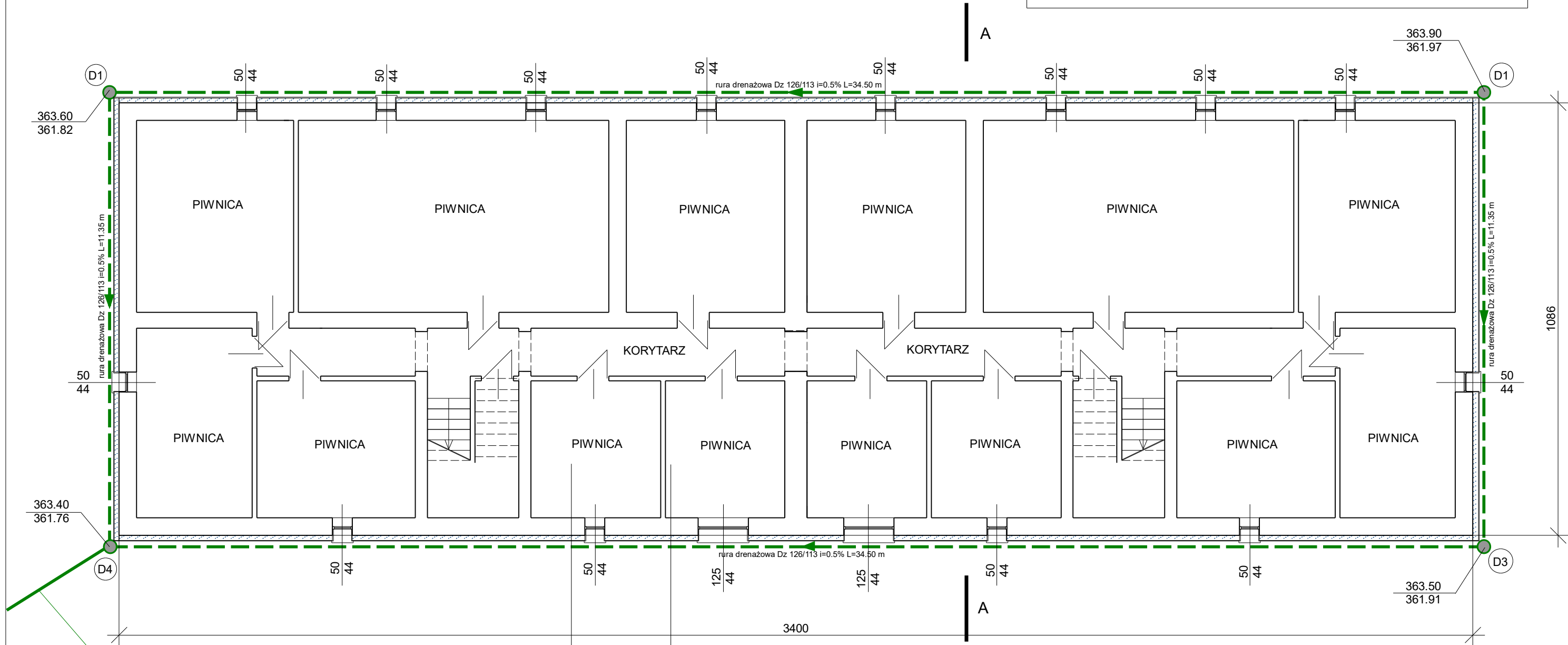


WYMIANA OKIEN PIWNICZNYCH:  
- okno jednoskrzydłowe PCV uchylno-rozwieralne o wym. 50x44 cm - 14 szt.  
- okno jednoskrzydłowe PCV uchylno-rozwieralne o wym. 125x44 cm - 2 szt.

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 34, działki nr 965/9 obręb 0003\_Cisownica



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

**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

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

Inwestor: GMINA GOLESZÓW 43-440 Goleiszów, ul. 1 Maja 5	
<b>Nazwa projektu:</b> IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA I DRENAŻ DLA BUDYNKU WIELORODZINNEGO CISOWNICA, UL. CISOWA 34, działki nr 965/9 obrub 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