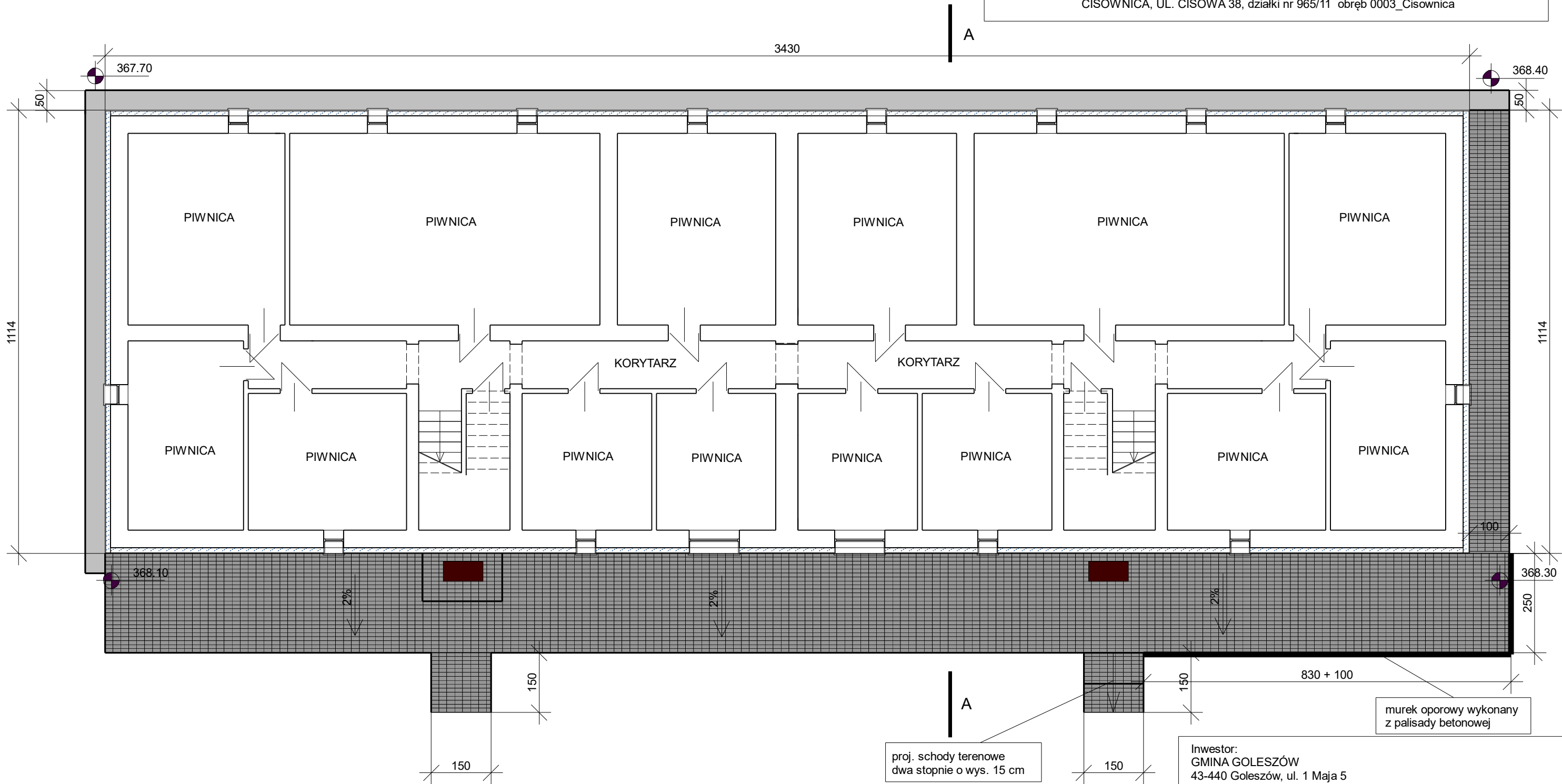


Projekt zagospodarowania terenu - projektowane utwardzenia

IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA I DRENAŻ DLA BUDYNKU WIELORODZINNEGO  
CISOWNICA, UL. CISOWA 38, działki nr 965/11 obręb 0003\_Cisownica



LEGENDA



projektowana nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm  
na podsypce piaskowo-cementowej  
obramowana obrzeżem betonowym 8x30 cm



projektowana opaska żwirowa gr. 15 cm  
obramowana obrzeżem betonowym 8x30 cm



wycieraczka stalowa ocynkowana seratowana wym. 100 x 50 cm  
+ wykonanie zagłębienia w posadzce

proj. schody terenowe  
dwa stopnie o wys. 15 cm

murek oporowy wykonany  
z palisady betonowej

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

**Nazwa projektu:** IZOLACJA  
PRZECIWWILGOCIOWA I DRENAŻ DLA BUDYNKU  
WIELORODZINNEGO  
CISOWNICA, UL. CISOWA 38, działki nr 965/11  
obrub 0003\_Cisownica

Faza: projekt

Tytuł: Projekt zagospodarowania terenu - projektowane utwardzenia

Data: 25.01.2019

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

Skala: 1:100  
J. miary: cm  
Nr rys: 05