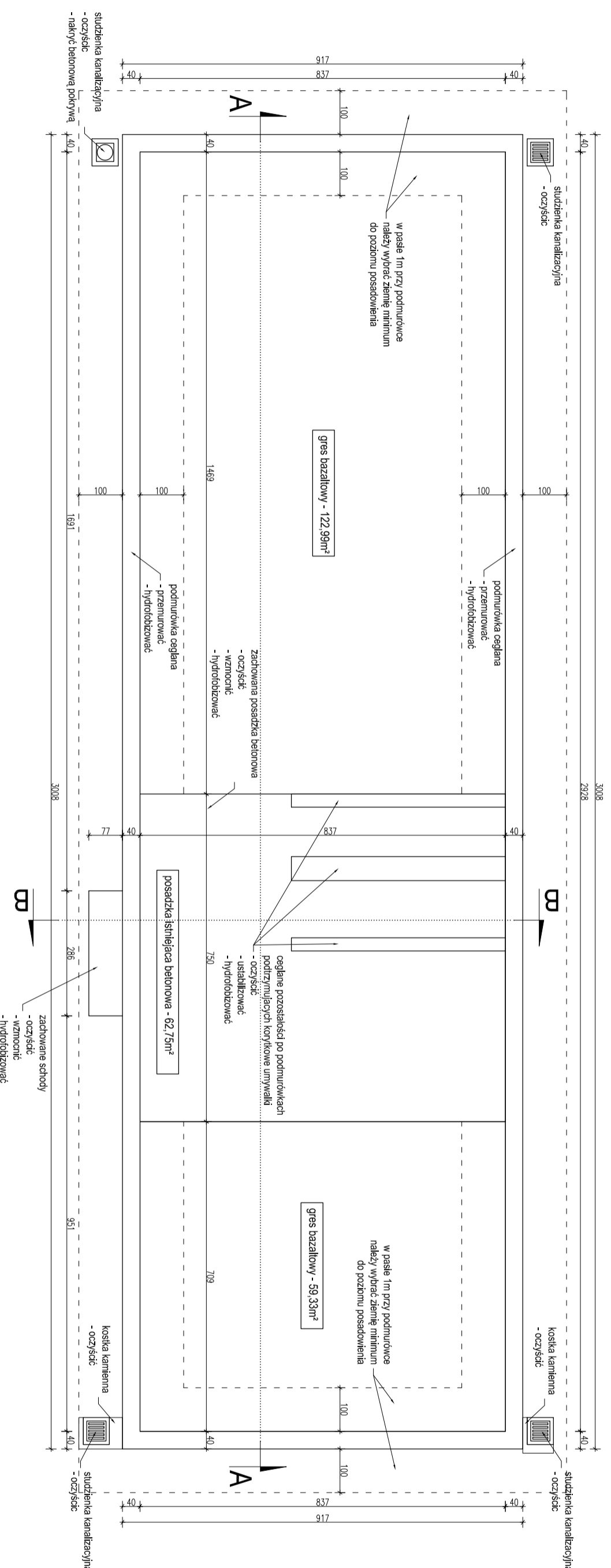
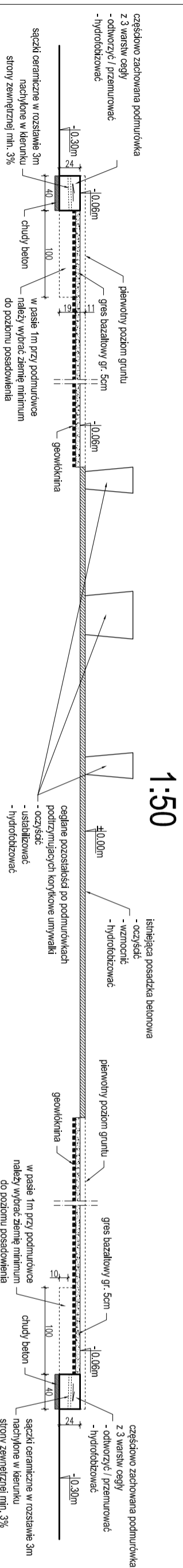


# RZUT PRZYZIEMIEMIA 1:100

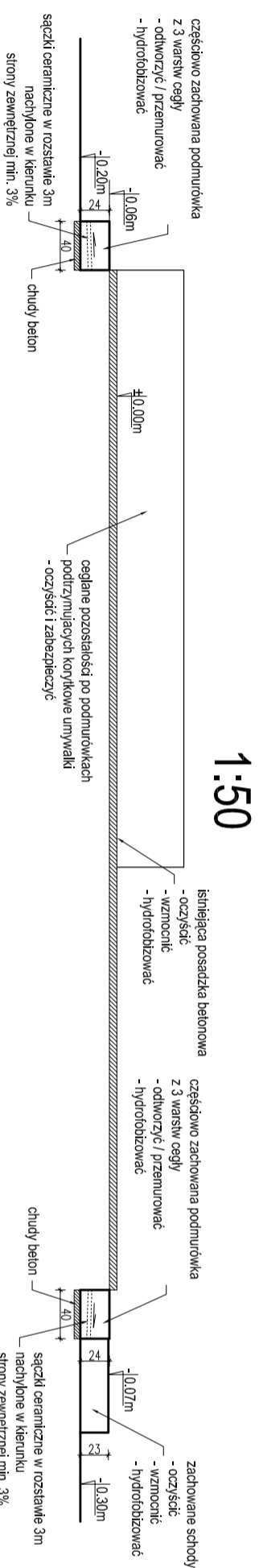


# WETTERSTELLE

## PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A



## PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B



## Beton: C8/10, C12/15

Załącznik 14c - wyklejka prawnie wytyczająca z ustawy o prawie autorskim.



ul. Rodziewicz 69, 55-090 Długopiska Włocławski, POLAND  
tel. (0)11 512 51 51; (0)11 561 91 21; fax (0)11 561 81 51; e-mail: coi@coi.pl

Temat: PROJEKT BUDOWLANO - KONSERWATORSKI REKONSTRUKCJI OBRYSU I REMONTU ZACHOWANYCH ELEMENTÓW BUDYNKU WETTERSTELLE W DAWNYM OBOZIE KONCERWACYJNYM GROSS-ROSEN

Objekt: WETTERSTELLE  
Adres: ul. OFAR GROSS-ROSEN 26, ROGOŹNICA 58-152 GOCCZAŁKÓW DZIAŁKA NR.438, OBREB ROGOŹNICA  
Inwestor: MUZEUM GROSS-ROSEN ul. OFAR GROSS-ROSEN 26 58-152 GOCCZAŁKÓW

Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-KONSERWATORSKI  
Branża: ARCHITECTURA I KONSTRUKCJA  
Opracował/architektura: mgr inż. arch. Magdalena Wankowska upr. nr. 43/06/DJ/A  
Opracował/konstrukcja: mgr inż. Adam Marek upr. nr. 123/DOS/03  
Współpraca/konstrukcja: mgr inż. Adam Kondolewicz  
Sprawdził/konstrukcja: prof. dr hab. inż. Jerzy Jasieńko upr. nr. 59/86/UW  
Data: 07.2015

Rysunek: RZUT PRZYZIEMIEMIA I PRZEKROJE  
Skala: 1:100, 1:50  
Numer rysunku: PB2

- ### ZAKRES I KOLEIŃNOŚĆ PROWADZONYCH PRAC:
- Zebrać ok 10cm warstwy gruntu w zewnętrznym obrzysie budynku w pasie 1m (do poziomu posadowienia).
  - Zebrać ok 10cm warstwy gruntu w wewnętrznych obrzysie budynku oraz odstąpięde podmurówki.
  - Zebrać ok 19cm warstwy gruntu w wewnętrznych obrzysie budynku w pasie 1m (do poziomu posadowienia).
  - Oczyszczenie studzienek kanalizacyjnych. W przypadku braku lub uszkodzenia betonowej kratki, studzienkę przykryć betonową pokrywą.
  - Oczyszczenie zachowanej nawierzchni z kostki kamiennej w sąsiedztwie studzienek kanalizacyjnych.
  - Rozbiórka uszkodzonych fragmentów ceglanej podmurówki.
  - Oczyszczenie zachowanych cegieł z resztek zaprawy oraz innych zabrudzeń.
  - Wykonanie podkładu z chudego betonu.
  - Odtworzenie podmurówki ceglanej przy użyciu zaprawy REMMERS Historic Kalkspatzenmortel (lub porównywalnej) z montażem sączków ceramicznych w rozstawie co 3m.
  - Zasypanie wewnętrznego wykopu przy podmurówce.
  - Zdemontowanie silnie spękanych fragmentów posadzki betonowej.
  - Pokwone wbudowanie spękanych fragmentów posadzki betonowej.
  - Oczyszczenie zachowanej posadzki betonowej z ewentualnym użyciem preparatu REMMERS Fassadenreiniger-Paste (lub porównywalnego).
  - Wzmocnienie zachowanej i wbudowanej posadzki preparatem REMMERS KSE 300 lub porównywalnym.
  - Oczyszczenie zachowanych fragmentów obetonowanych ceglanych schodów z ewentualnym użyciem preparatu REMMERS Fassadenreiniger-Paste (lub porównywalnego) i wzmocnienie ich preparatem REMMERS KSE 300 lub porównywalnym.
  - Oczyszczenie i ustabilizowanie ceglanych pozostałości po podmurówkach podtrzymujących korytkowe umywalki stosując zaprawę REMMERS Historic Kalkspatzenmortel lub porównywalną.
  - Ułożenie geowłókniny w obrzysie budynku.
  - Obsypanie geowłókniny gryssem bazaltowym gr. 5cm.
  - Hydroizolacja górną powierzchnią podmurówek, schodów i posadzek preparatem REMMERS Funcooil WS lub porównywalnym.

- ### ZESTAWIENIE NAWIERZCHNI:
- istniejąca posadzka betonowa - 62,75m<sup>2</sup>
  - gres bazaltowy - 182,32m<sup>2</sup>
  - kostka granitowa - 0,35m<sup>2</sup>

- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z zapisami opisu technicznego.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Poziom ±0.00 przyjęto na poziomie istniejącej posadzki.
- Wszystkie zmiany w trakcie budowy konsultować z Projektantem.

Rozpowszechnianie niniejszego opracowania, jak też jego fragmentów, w tym koncepcji, jedynie za zgodą Autora i Inwestora. Przekazywanie w jakiegokolwiek formie, w tym elektronicznej, mechanicznej, fotokopii, reprodukcji, przedruku, oraz dokonywanie zmian bez zgody Autora jest zabronione i podlega odpowiedzialności karnej z mocy art.116,117,118 ustawy z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (dz.uz.m.24,poz.83 z 1994r.).