

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ DLA FUNDAMENTÓW				
Pozycja	Klasa stali	Średnica [mm]	Ilość [szt.]	Długość [mm]
Nr101	A-IIIIN	12	4	180000
Nr102	A-IIIIN	8	500	1080
Nr103	A-IIIIN	12	25	5110
Nr104	A-IIIIN	8	8	2630
Nr105	A-IIIIN	12	20	5700
Nr106	A-IIIIN	12	8	2000

ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI PRĘTÓW						
Średnica	Sumaryczna długość [m]					
	Stal A-0	Stal A-I	Stal A-II	Stal A-III	Stal A-IIIIn	Stal A-IIIIn
8	0	0	0	0	0	561.04
12	0	0	0	0	0	977.75

ZESTAWIENIE CIĘŻARU STALI					
Średnica [mm]	Sumaryczny ciężar [kg]				
	Stal A-0	Stal A-I	Stal A-II	Stal A-III	
8	0	0	0	0	221
12	0	0	0	0	868
Razem:	0	0	0	0	1089
Całkowity ciężar:					1089 kg

WYKAZ STALI JEST INFORMACJĄ POMOCNICZĄ.

ZBROJENIE WYKONAĆ NA PODSTAWIE RYSUNKÓW.

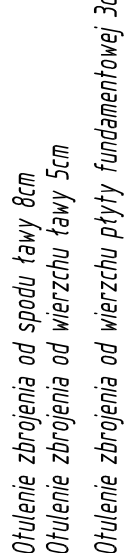
WAS

- izolacje wg projektu architektonicznego
- Wymiarze określających podziałki wykonać jednocześnie z wymiarami ścian fundamentowych.
- Wymiary sprawdzić w naturze.
- Celami inwestycji jest odnowienie stanu pierwotnego.
- Podczas prowadzenia prac robótczych należy iwentaryzować wszystkie elementy dokumentując je rysunkowo i fotograficznie.
- Korzenie murów:
M10 600 co 1m.
- Klasa ekspozycji muru: M3,2 (nawilżanie-zamrażanie)
- Klasa elementów murowych: F2,5 I lub S2.
- Podział zaprawy: S.
- Zbrojenie i siatka z austenitowej stali nierdzewnej A513 316 lub 304.
- Wymiary muru i składowanie łuk zostało dopasowane do regletu 27x31x3 i spin 1m.
- W przypadku zastosowania innych regletów konieczna będzie korekta rysunku.
- Pod wszystkimi betonami wykonanym na gruncie rozciąść folię budowlaną.
- Pod murami i pod partiami wykonać izolację z papy
- M10 600K - powyżej poziomu terenu
ściana asztowa.
- Układ reglet wg projektu architektonicznego.
- poziomo demontaż podług wykonać ponownie geodezyjne
- Nowe ściany wykonać do tych samych poziomów.
- zwracając uwagę na sposób układania reglet.
- B. Rozprawy i/lub złącze z opisem technicznym.
- z instalacją i/lub złącze z projektem architektonicznym i instalacyjnym.



Beton C25/30 (B30) / W-4 (31m³)
Stal RB500W (A-IIIN)

Łegła ceramiczna pełna K10
Zaprawa cementowa M5



l n w e s t y c j a :
PRZEBUDOWA OPRAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
BUDYNKU MIESZKALNOGO „DREWNIAK” POŁOŻONEGO
NA DZIAŁCE NR EW. 54/22 W SULEJÓWKU
WRAZ Z REMONTEM BUDYNKÓW GOSPODARZYCH
POŁOŻONYCH NA DZIAŁCE NR EW. 55 W SULEJÓWKU
I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI
NA DZIAŁCE NR EW 54/1 UL.OLEANDRÓW 3 OBREZ 31

**Muzeum Józefa Piłsudskiego
w Sulejówku**

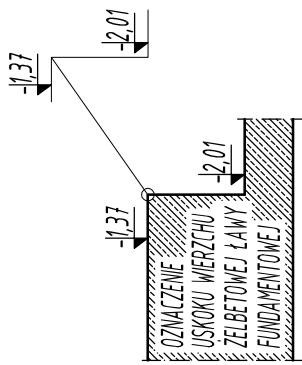
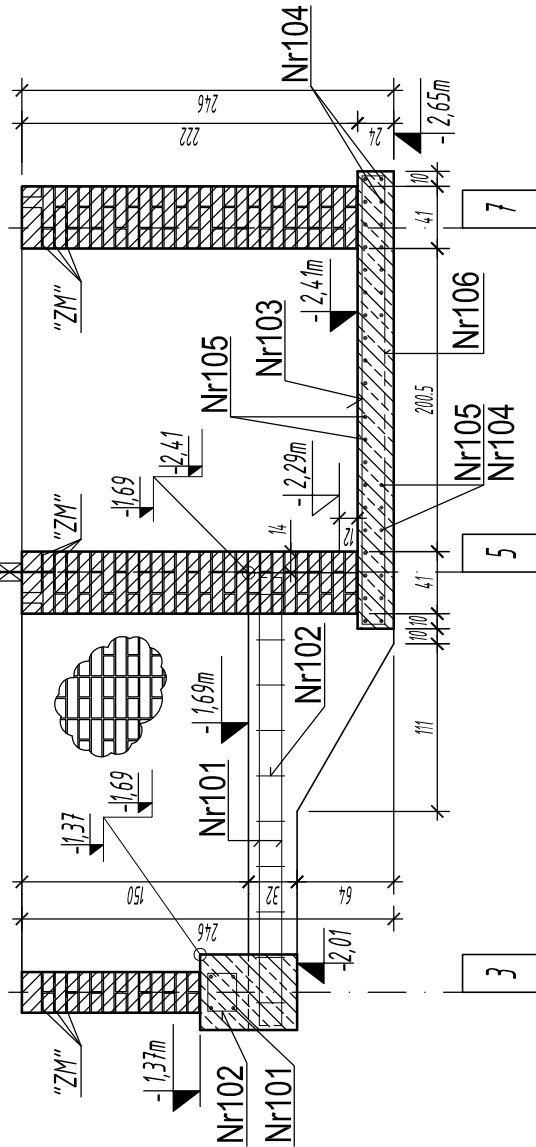
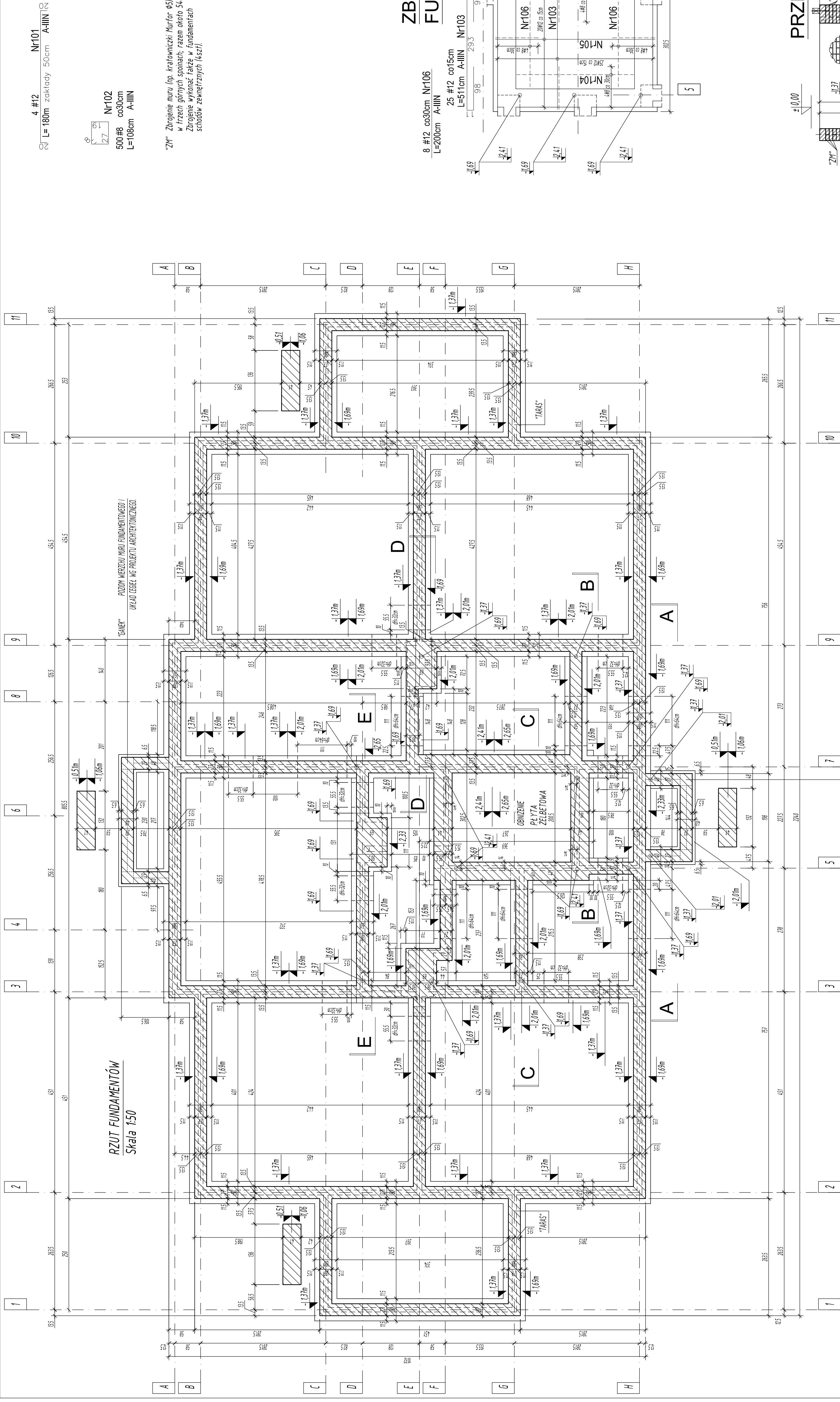
Faza projektu:
PROJEKT WYKONAWCZY (KONSTRUKCJA)

FUNDAMENTY I ŚCIANY FUNDAMENTOWE

211	K001	3	skala: 1:50
-----	------	---	-------------

mgr inż. Marek Nowicki
bud nr Wa-449/94

BOGUSŁAWSKI I PARTNERZY
pracownia architektoniczna



TYPEWE FUNDAMENTY

