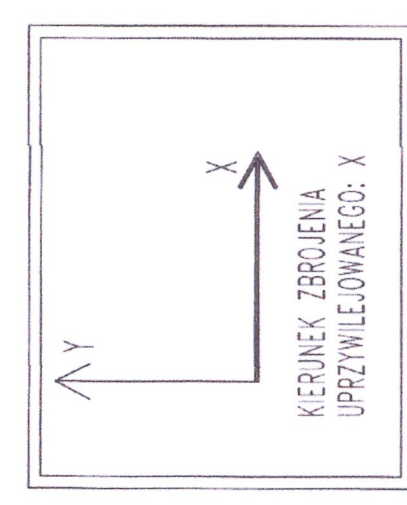
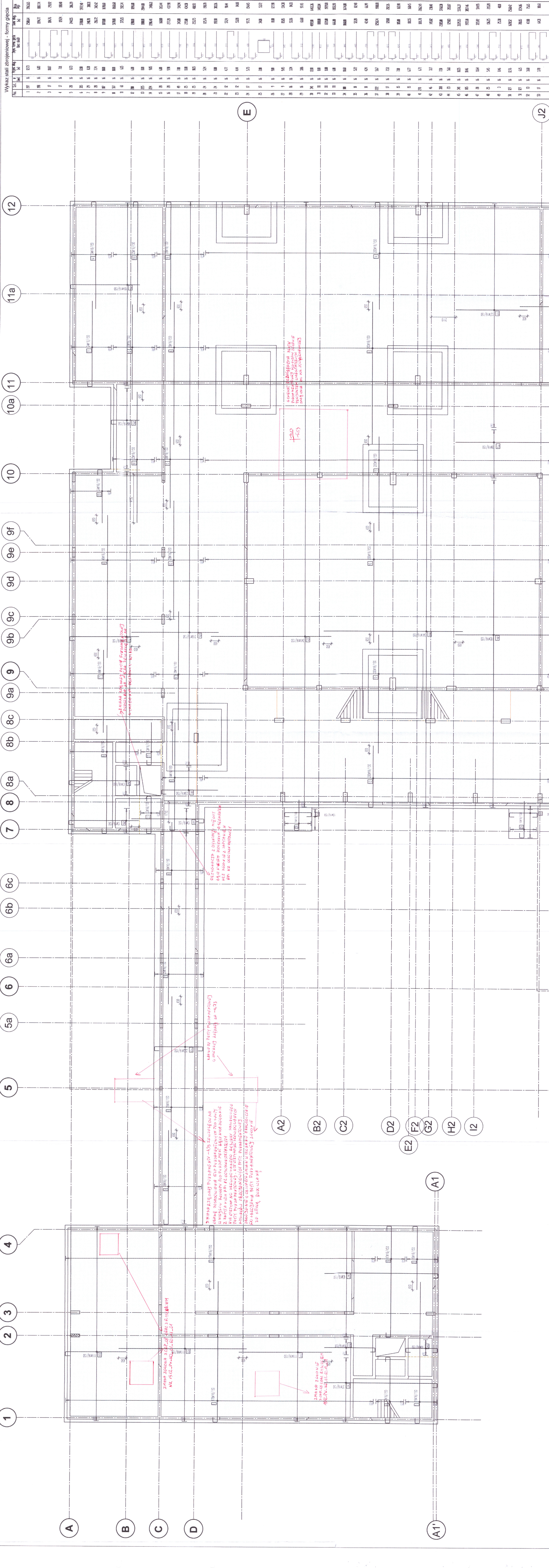
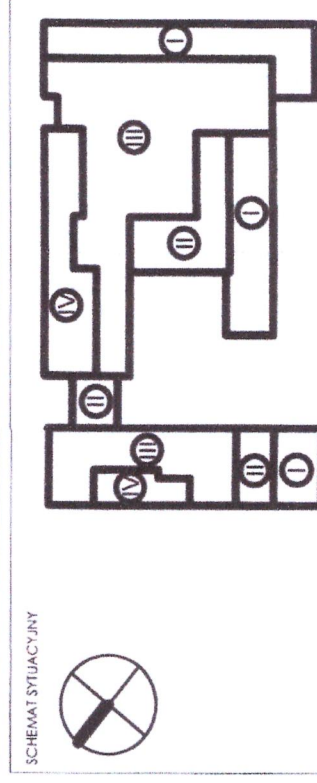


UWAGI:
Rysunek przedstawia podstawowe
zbrojenia dolne. Zbrojenie górne
oraz dobrojenia przedstawione będą
na rysunkach Projektu Wykonawczego.
— płyta fundamentowa o
grubości 0,50m
Poziom posadowienia: —4,58m



BETON: C30/37
STAL: A-IIIN (B500SP)
OTULINA: 5cm

Wskazano: 1. Rysunek przedstawia podstawowe zbrojenia dolne. Zbrojenie górne oraz dobrojenia przedstawione będą na rysunkach Projektu Wykonawczego. 2. Płyta fundamentowa o grubości 0,50m. 3. Poziom posadowienia: —4,58m.



PROJEKT BUDOWLANY
Budowa budynku mieszkalnego – dwukondygnacyjny z garażem i podziemnym parkingiem. Dokumentacja projektowa. Część: Dokumentacja wykonawcza. Skala: 1:100. Data: 10.10.2023.

Wskazano: 1. Rysunek przedstawia podstawowe zbrojenia dolne. Zbrojenie górne oraz dobrojenia przedstawione będą na rysunkach Projektu Wykonawczego. 2. Płyta fundamentowa o grubości 0,50m. 3. Poziom posadowienia: —4,58m.

PROJEKT BUDOWLANY
Budowa budynku mieszkalnego – dwukondygnacyjny z garażem i podziemnym parkingiem. Dokumentacja projektowa. Część: Dokumentacja wykonawcza. Skala: 1:100. Data: 10.10.2023.

Wskazano: 1. Rysunek przedstawia podstawowe zbrojenia dolne. Zbrojenie górne oraz dobrojenia przedstawione będą na rysunkach Projektu Wykonawczego. 2. Płyta fundamentowa o grubości 0,50m. 3. Poziom posadowienia: —4,58m.

PROJEKT BUDOWLANY
Budowa budynku mieszkalnego – dwukondygnacyjny z garażem i podziemnym parkingiem. Dokumentacja projektowa. Część: Dokumentacja wykonawcza. Skala: 1:100. Data: 10.10.2023.