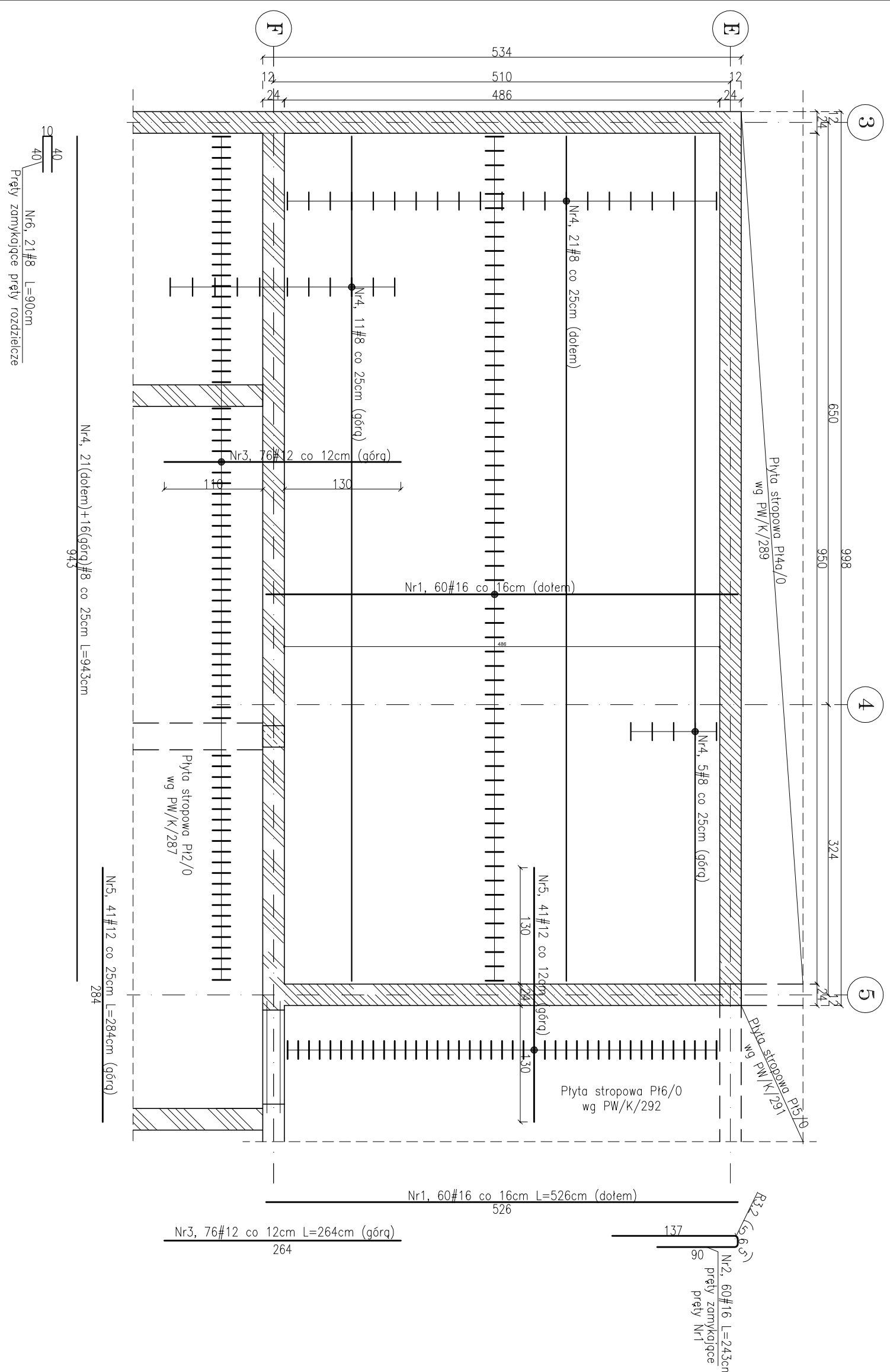
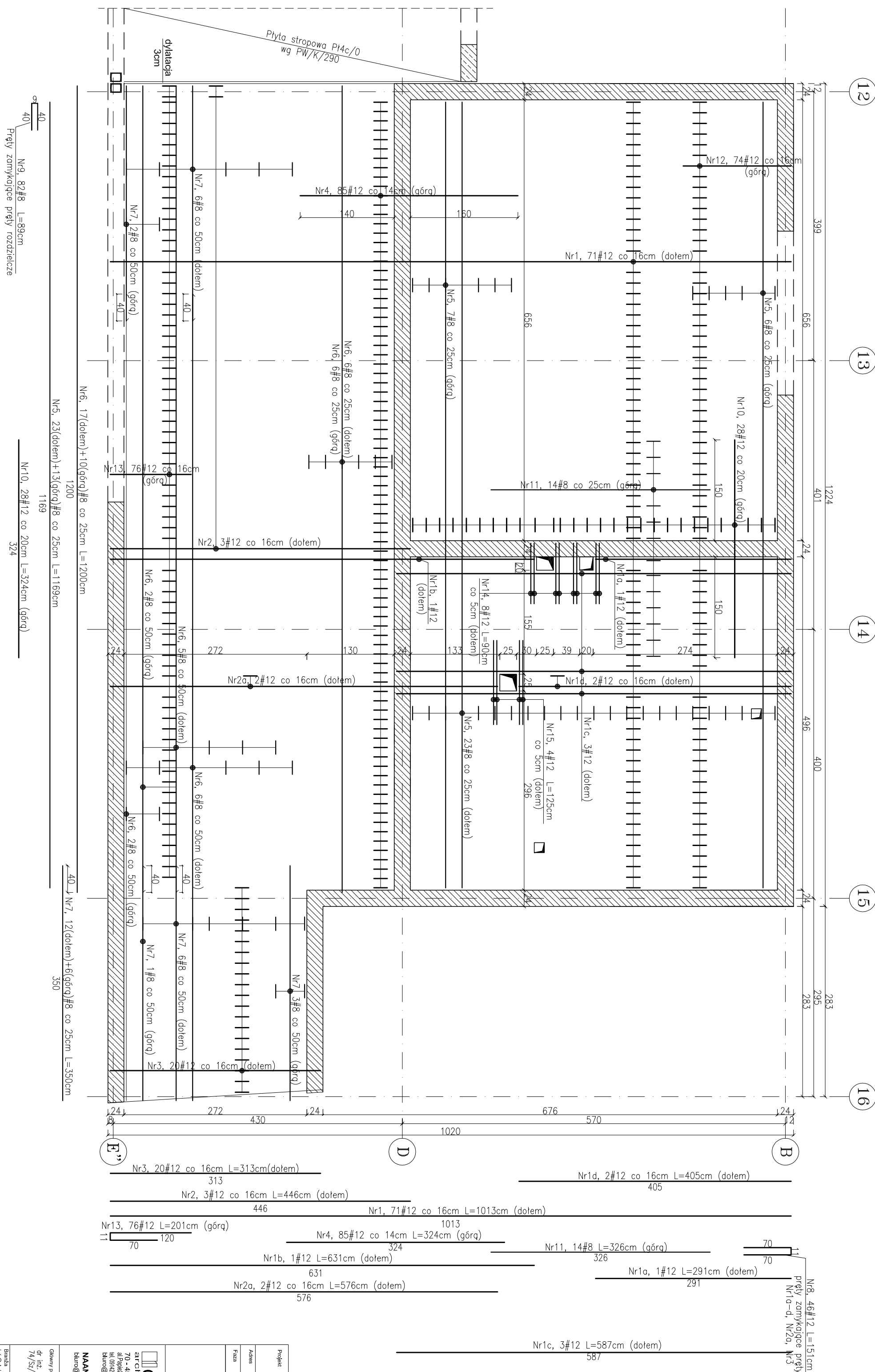


PLYTA STROPOWA Pł10/0-gr.20cm



1. Jakkolwiek zmiany oraz korekty, wynikające z zaistniałych warunków na budowie, konsultowane z autorem projektu.
2. Nieodłączną częścią opracowania jest opis techniczny oraz dokumentacja branzy: architektura i instalacje
3. Projektant prześleca i przebla w plycie stropowej wykonko wieńców projektów branżowych i projektu architektury.
4. Grubość ciałiny 3cm
5. Zestawienie stali wg załącznika Z.296
6. Wymiary i figur podano w osiach projektów.

PLYTA STROPOWA P111/0-gr.18cm



1. Jakiśkolwiek zmiany oraz korekty, wynikające z zaistniałych warunków na budowie, konsultować z autorem projektu.
2. Nieodłączną częścią opracowania jest opis techniczny oraz dokumentacja branż: architektura i instalacje
3. Wszelkie przesłania i przebiega w płaszczyźnie stropowej wykonawcę projektów branżowych i projektu architektury.
4. Grubość osłony 3cm
5. Zastawienie stali wg załącznika Z-996
6. Wymiar flegur podano w osiach przelot
7. Wymiar N14, N15 opierają na przelot N14, N15.
8. N14-14d opierają na przelot N14, N15.
9. Przy doświadczeń do otworów.

$\pm 0,00\text{m} = +48,79\text{mm.p.m.}$

BETON C20/25 (B25)
STAL RB500W (A-IIIN)

[illegible]