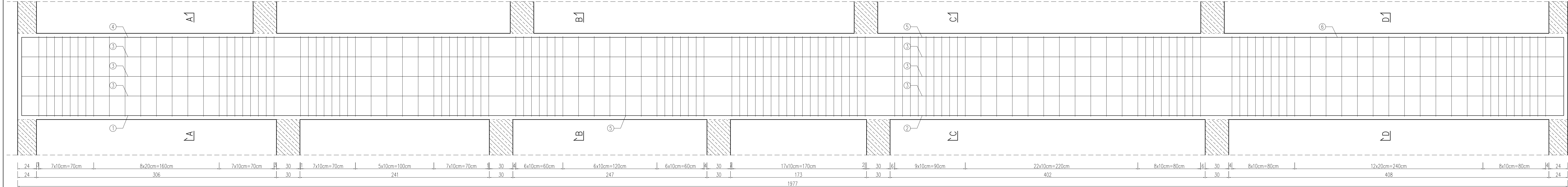
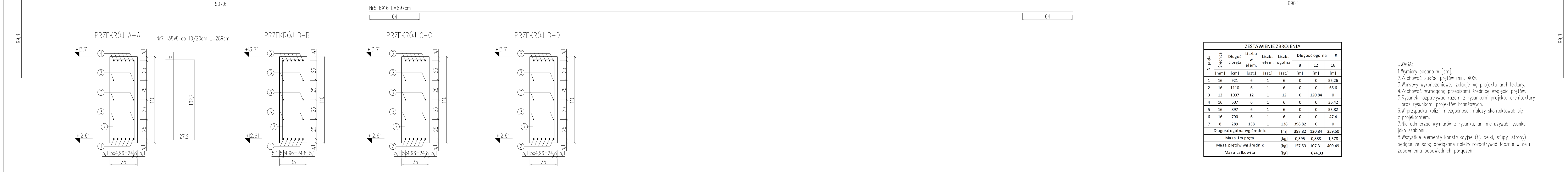
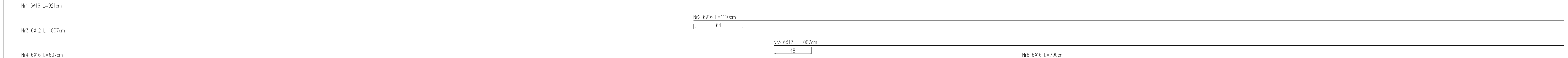


PODCIĄG P0.1

skala 1:20



BETON: C30/37 XC1
STAL: A-IIIN (RB500W)
OTULINA: 3,5cm



UWAGA:
1.Wymiary podano w [cm].
2.Zachować zakłód prętów min. 400.
3.Warstwy wykończeniowe, izolacje wg projektu architektury.
4.Zachować wymaganą przepisami średnicę wygięcia prętów.
5.Rysunek rozpatrywać razem z rysunkami projektu architektury oraz rysunkami projektów branżowych.
6.W przypadku kolizji, niezgodności, należy skontaktować się z projektantem.
7.Nie odmierzać wymiarów z rysunku, ani nie używać rysunku jako szablonu.
8.Wszystkie elementy konstrukcyjne (tj. belki, słupy, stropy) będące ze sobą powiązane należy rozpatrywać łącznie w celu zapewnienia odpowiednich połączeń.

TBI ARCHITEKCI

PROJEKT BUDOWLANY

BUDOWA NOWEJ SIEDZIBY MIEJSKIEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W RUMI WRAZ Z NIEZBĘDNYM UZBROJENIEM I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ ARANŻACJĄ I WYPOSAŻENIEM WNĘTRZ

ul. Słusarska 2, Ruma

Gmina Mińska Rumia
ul. Słusarska 7
84-230 Rumia

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ

mgr inż. LUKASZ DYMIAŁA
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności konstr. bud.
wpis nr POM/0125/POK/11

ZESPÓŁ PROJEKTOWY
mgr inż. PAULINA JANKOWSKA

mgr inż. PAULINA JANKOWSKA

ZAKRES OPRACOWANIA:

Podciąg P0.1

K_0.19

30.06.2023

SKALA: 1:20