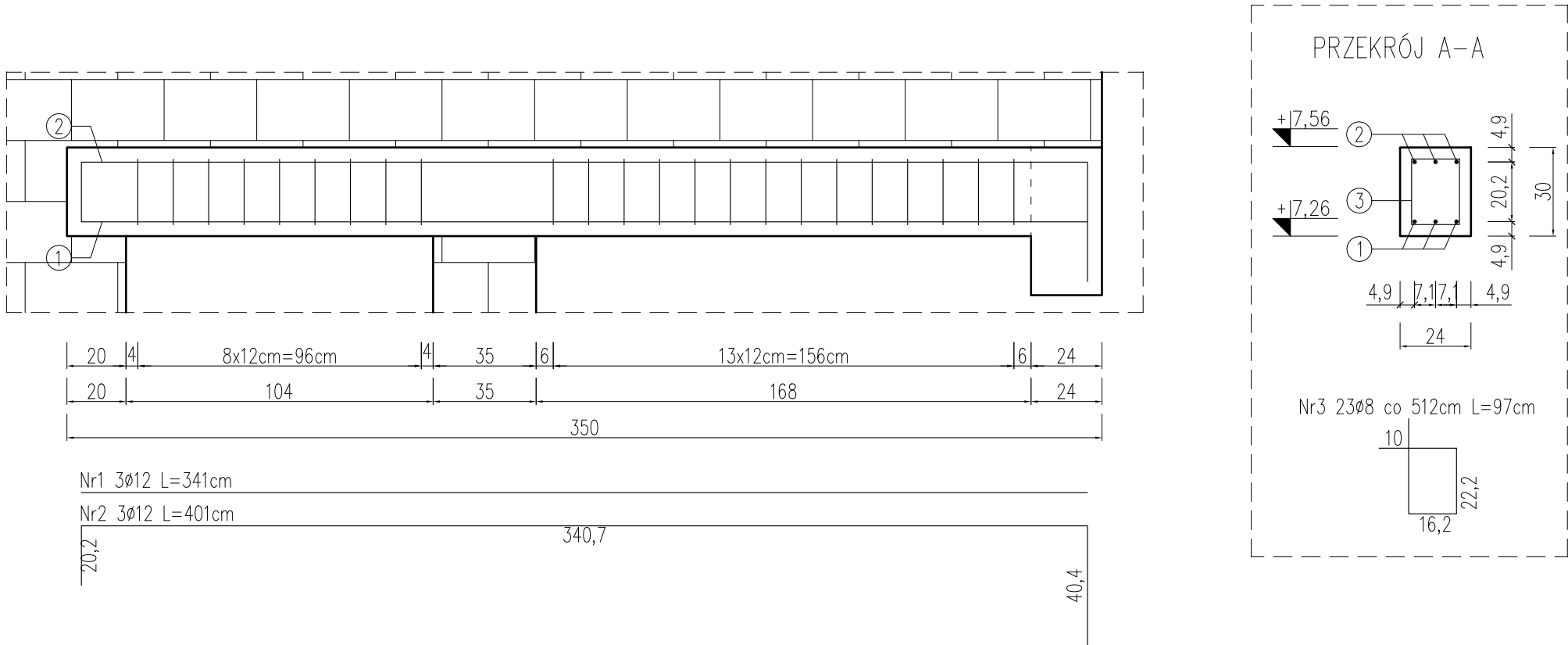


PODCIĄG P1.3

skala 1:20



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

TBİ_ARCHITEKCI

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

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

ADRES:

ul. Ślusarska 2, Rumia

INWESTOR:

Gmina Miejska Rumia
Ul. Sobieskiego 7
84-230 Rumia

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ

PROJEKTANT:

mgr inż. ŁUKASZ DYMURA
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstr.-bud.
upr. nr POM/0125/POOK/11

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

mgr inż. PAULINA JANIKOWSKA

SPRAWDZAJĄCY:

ZAKRES OPRACOWANIA:

NAZWA RYSUNKU:

Podciąg P1.3

NR RYSUNKU:

K_0.25

DATA OPRACOWANIA / SPRAWDZENIA:

30.06.2023

SKALA:

1:20

| ZESTAWIENIE ZBROJENIA | | | | | | | | |
|---------------------------|----------|---------------|----------------|--------------|---------------|----------------|-------|-------|
| Nr pręta | Średnica | Długość pręta | Liczba w elem. | Liczba elem. | Liczba ogólna | Długość ogólna | | |
| | | | | | | 8 | 12 | 20 |
| | [mm] | [cm] | [szt.] | [szt.] | [szt.] | [m] | [m] | [m] |
| 1 | 12 | 341 | 3 | 1 | 3 | 0 | 10,23 | 0 |
| 2 | 12 | 401 | 3 | 1 | 3 | 0 | 12,03 | 0 |
| 3 | 8 | 97 | 23 | 1 | 23 | 22,31 | 0 | 0 |
| Długość ogólna wg średnic | | | | | [m] | 22,31 | 22,26 | 0,00 |
| Masa 1m pręta | | | | | [kg] | 0,395 | 0,888 | 2,466 |
| Masa prętów wg średnic | | | | | [kg] | 8,81 | 19,77 | 0,00 |
| Masa całkowita | | | | | [kg] | 28,58 | | |

UWAGA:

- Wymiary podano w [cm].
- Zachować zakład prętów min. 40Ø.
- Warstwy wykończeniowe, izolacje wg projektu architektury.
- Zachować wymaganą przepisami średnicę wygięcia prętów.
- Rysunek rozpatrywać razem z rysunkami projektu architektury oraz rysunkami projektów branżowych.
- W przypadku kolizji, niezgodności, należy skontaktować się z projektantem.
- Nie odmierzać wymiarów z rysunku, ani nie używać rysunku jako szablonu.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne (tj. belki, słupy, stropy) będące ze sobą powiązane należy rozpatrywać łącznie w celu zapewnienia odpowiednich połączeń.