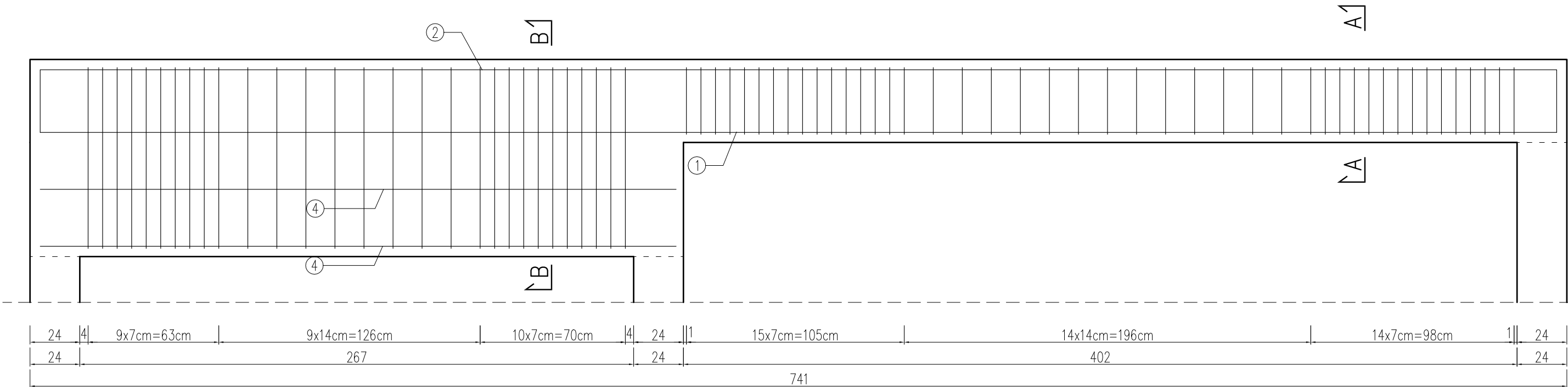


PODCIĄG P2.3

skala 1:20

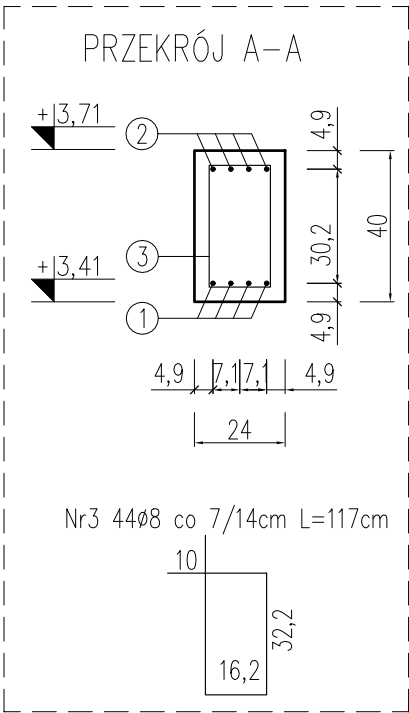


Nr1 4ø12 L=731cm

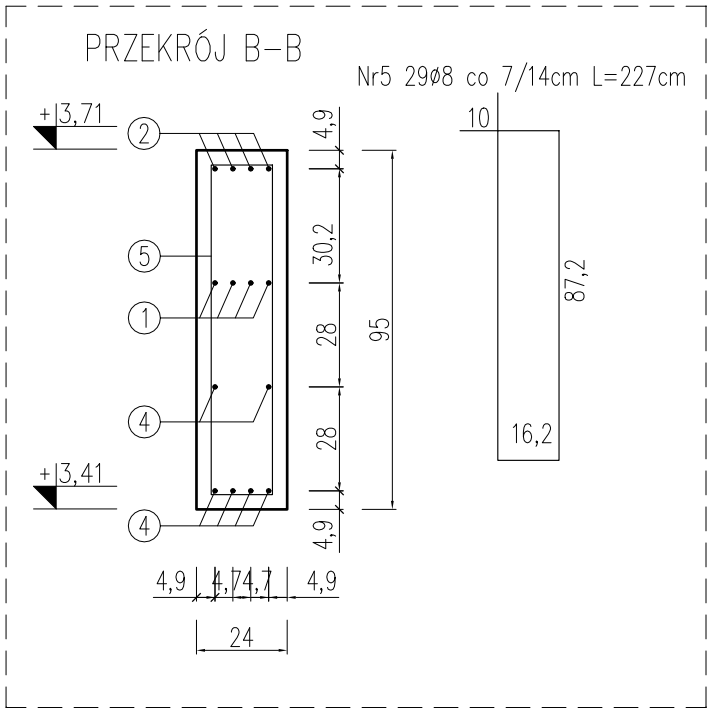
Nr2 4ø12 L=791cm

Nr4 6ø12 L=307cm

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



Nr3 44ø8 co 7/14cm L=117cm



Nr5 29ø8 co 7/14cm L=227cm

ZESTAWIENIE ZBROJENIA								
Nr pręta	Średnica	Długość pręta	Liczba w elem.	Liczba elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna		
	[mm]					[m]	[m]	[m]
1	12	731	4	1	4	0	29,24	0
2	12	791	4	1	4	0	31,64	0
3	8	117	44	1	44	51,48	0	0
4	12	307	6	1	6	0	18,42	0
5	8	227	29	1	29	65,83	0	0
Długość ogólna wg średnic					[m]	117,31	79,30	0,00
Masa 1m pręta					[kg]	0,395	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic					[kg]	46,34	70,42	0,00
Masa całkowita					[kg]	116,76		

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.

TBI\_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 WNĘTRZ

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/POMK/11

PROJEKTOWY:

mgr inż. PAULINA JANIKOWSKA

SPRAWDZAJĄCY:

ZAKRES OPRACOWANIA:

NAZWA RYSUNKU:

Podciąg P2.3

NR RYSUNKU:

K\_0.30

DATA OPRACOWANIA / SPRAWDZENIA:

30.06.2023

SKALA:

1:20