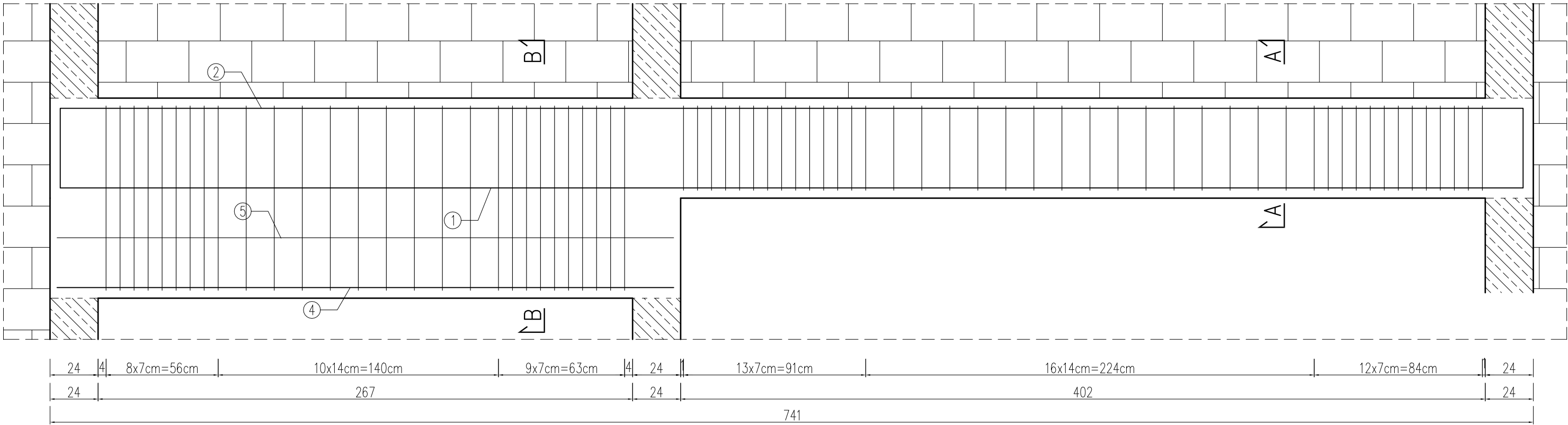


PODCIĄG P1.4

skala 1:20



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

TBI ARCHITEKCI

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

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
mgr inż. PAULINA JANIKOWSKA

SPRAWDZAJĄCY:
[Signature]

ZAKRES OPRACOWANIA:
[Blank]

NAZWA RYSUNKU:
Podciąg P1.4
DATA OPRACOWANIA / SPRAWDZENIA:
30.06.2023
NR RYSUNKU:
K_0.26
SKALA:
1:20

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.

ZESTAWIENIE ZBROJENIA								
Nr pręta	Średnica	Długość pręta	Liczba w elem.	Liczba elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna		#
						8	12	
	[mm]	[cm]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[m]	[m]	[m]
1	16	731	4	1	4	0	0	29,24
2	16	810	4	1	4	0	0	32,4
3	8	128	98	1	98	125,44	0	0
4	16	308	4	1	4	0	0	12,32
5	12	308	2	1	2	0	6,16	0
6	8	228	72	1	72	164,16	0	0
Długość ogólna wg średnic					[m]	289,60	6,16	73,96
Masa 1m pręta					[kg]	0,395	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic					[kg]	114,39	5,47	116,71
Masa całkowita					[kg]	236,57		

