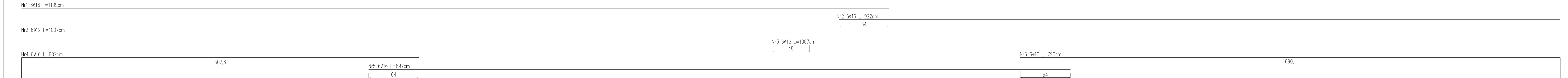
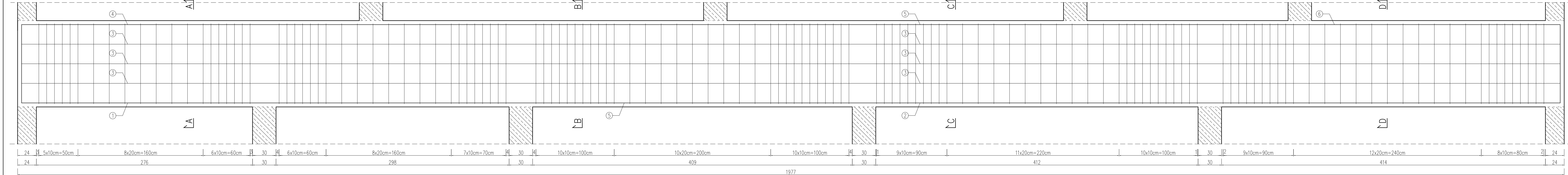


PODCIĄG P1.1

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 NIEZBEDNYM UZBROJENIEM I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ ARANŻACJĄ I WYPOSAŻENIEM WNETRZ

ADRES:
ul. Słusarska 2, Rumia

INWESTOR:
Gmina Miąsaka Rumia
ul. Słusarskiego 7
84-230 Rumia

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ

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

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
mgr inż. PAULINA JANKOWSKA

PROJEKTOWAŁ: SPRAWDZIŁ:

ZAKRES OPRACOWANIA:

NAZWA RYSUNKU: NR RYSUNKU:

Podciąg P1.1 K_0.23

DATA OPRACOWANIA / SPRAWDZENIA: SKALA:

30.06.2023 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	16	
[mm]	[cm]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[m]	[m]	[m]	[m]	
1	16	1109	6	1	6	0	0	66,54	
2	16	922	6	1	6	0	0	55,32	
3	12	1007	12	1	12	0	120,84	0	
4	16	607	6	1	6	0	0	36,42	
5	16	897	6	1	6	0	0	53,82	
6	16	790	6	1	6	0	0	47,4	
7	8	289	134	1	134	387,26	0	0	
Długość ogólna wg średnic						[m]	387,26	120,84	259,50
Masa 1m pręta						[kg]	0,395	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	152,97	107,31	409,49
Masa całkowita						[kg]	669,76		