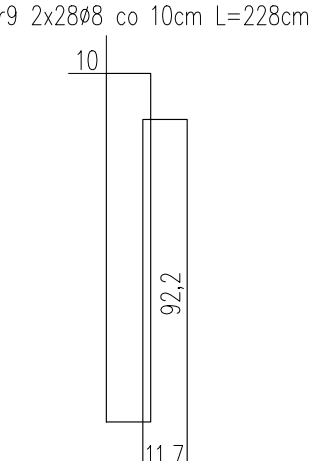
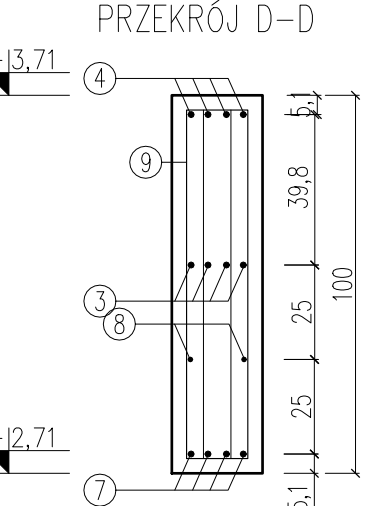
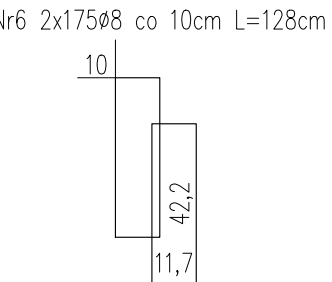
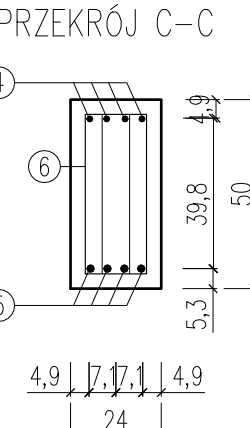
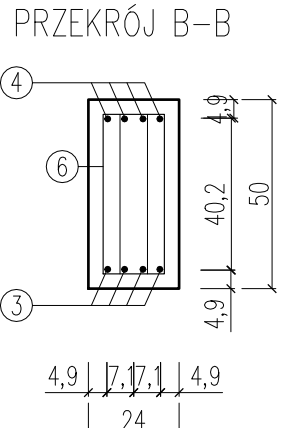
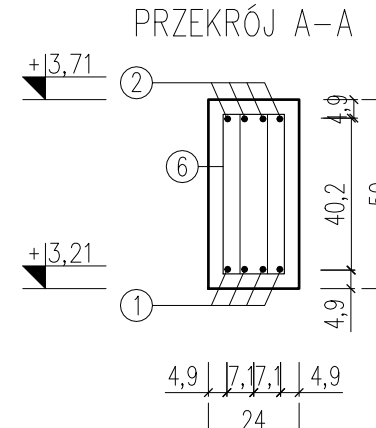
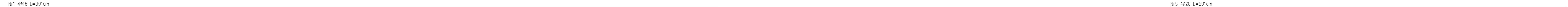
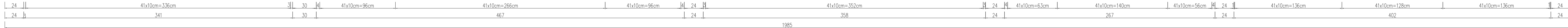
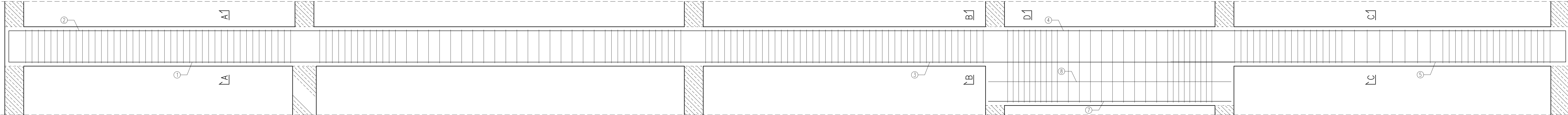


PODCIĄG P0.2

skala 1:20



ZESTAWIENIE ZBROJENIA									
Nr pręta	Średnica	Długość pręta	Liczba w elem.	Liczba elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna			
						8	12	16	20
[mm]	[cm]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
1	16	901	4	1	4	0	0	36,04	0
2	16	1132	4	1	4	0	0	45,28	0
3	16	717	4	1	4	0	0	28,68	0
4	16	987	4	1	4	0	0	39,48	0
5	20	501	4	1	4	0	0	0	20,04
6	8	128	350	1	350	448	0	0	0
7	16	308	4	1	4	0	0	12,32	0
8	12	308	2	1	2	0	6,16	0	0
9	8	228	56	1	56	127,68	0	0	0
Długość ogólna wg średnic						[m]	575,68	6,16	161,80
Masa 1m pręta						[kg]	0,395	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	227,39	5,47	255,32
Masa całkowita						[kg]	537,60		

- UWAGA:
- Wymiary podane w [cm].
 - Zachować zakład prętów min. 40ø.
 - Worstry 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

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, Ruma

INWESTOR:
Gmina Mijska Ruma
ul. Sokołowskiego 7
84-230 Ruma

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ

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

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
mgr inż. PAULINA JANKOWSKA

SPRAWDZAJĄCY:

ZAKRES OPRACOWANIA:

NAZWA RYSUNKU:
Podciąg P0.2

DATA OPRACOWANIA I SPRAWDZENIA:
30.06.2023

SKALA:
1:20

K_0.20