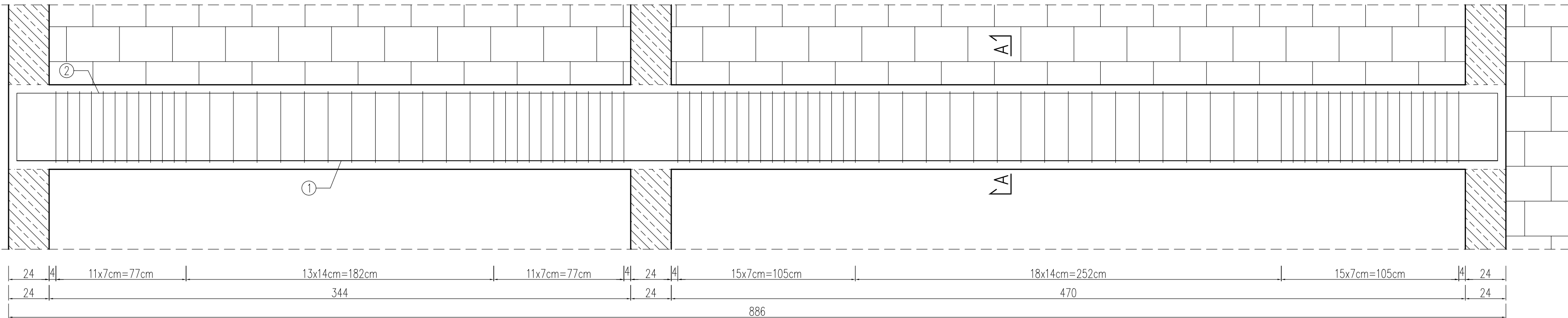


PODCIĄG P1.2

skala 1:20



Nr1 4Ø16 L=876cm

Nr2 4Ø12 L=956cm

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

TBI ARCHITEKCI

PROJEKT BUDOWLANY

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

ul. Ślusarska 2, Rumia

Gmina Miejska Rumia
Ul. Sobieskiego 7
84-230 Rumia

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ

mgr inż. LUKASZ DYMUŁA
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności konstr.-bud.
upr. nr POM/0125/POMK/11

mgr inż. PAULINA JANIKOWSKA

SPRAWDZAJĄCY:

ZAKRES OPRACOWANIA:

Podciąg P1.2

K_0.24

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]
1	16	876	4	1	4	0	0	35,04
2	12	956	4	1	4	0	38,24	0
3	8	128	170	1	170	217,60	0	0
Długość ogólna wg średnic						[m]	217,60	38,24
Masa 1m pręta						[kg]	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	85,95	33,96
Masa całkowita						[kg]	175,20	

PRZEKRÓJ A-A

