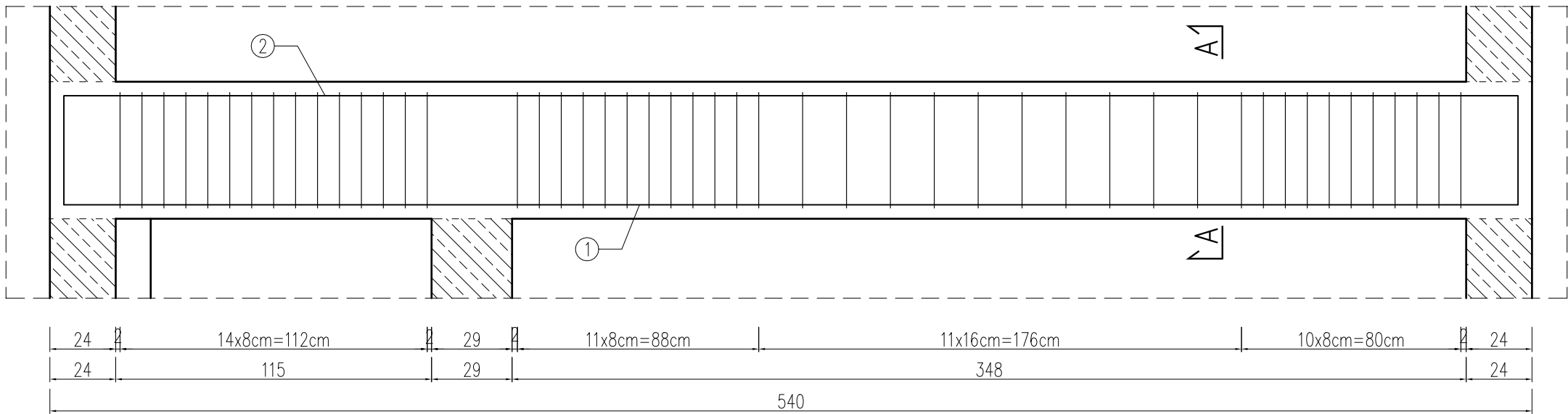


PODCIĄG P1.5

skala 1:20



Nr1 4Ø16 L=530cm

Nr2 4Ø16 L=610cm

530,2

39,8

39,8

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

TBİ_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 WNETRZ

ADRES:

ul. Ślusarska 2, Rumia

INWESTOR:

Gmina Miejska Rumia
Ul. Sobieskiego 7
84-230 Rumia

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ

PODPIS:

PROJEKTANT:
mgr inż. ŁUKASZ DYMURA
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstr.-bud.
upr. nr POM/0125/P00K/11

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
mgr inż. PAULINA JANIKOWSKA

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:

ZAKRES OPRACOWANIA:

NAZWA RYSUNKU:

Podciąg P1.5

NR RYSUNKU:

K_0.27

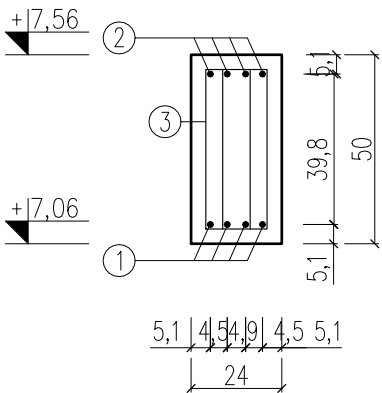
DATA OPRACOWANIA / SPRAWDZENIA:

30.06.2023

SKALA:

1:20

PRZĘKRÓJ A-A



Nr3 2x48Ø8 co 8/16cm L=128cm

ZESTAWIENIE ZBROJENIA								
Nr pręta	średnica	Długość pręta	Liczba w elem.	Liczba elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna		
						8	12	20
	[mm]	[cm]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[m]	[m]	[m]
1	12	530	4	1	4	0	21,2	0
2	12	610	4	1	4	0	24,4	0
3	8	128	96	1	96	122,88	0	0
Długość ogólna wg średnic					[m]	122,88	45,60	0,00
Masa 1m pręta					[kg]	0,395	0,888	2,466
Masa prętów wg średnic					[kg]	48,54	40,49	0,00
Masa całkowita					[kg]	89,03		

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.