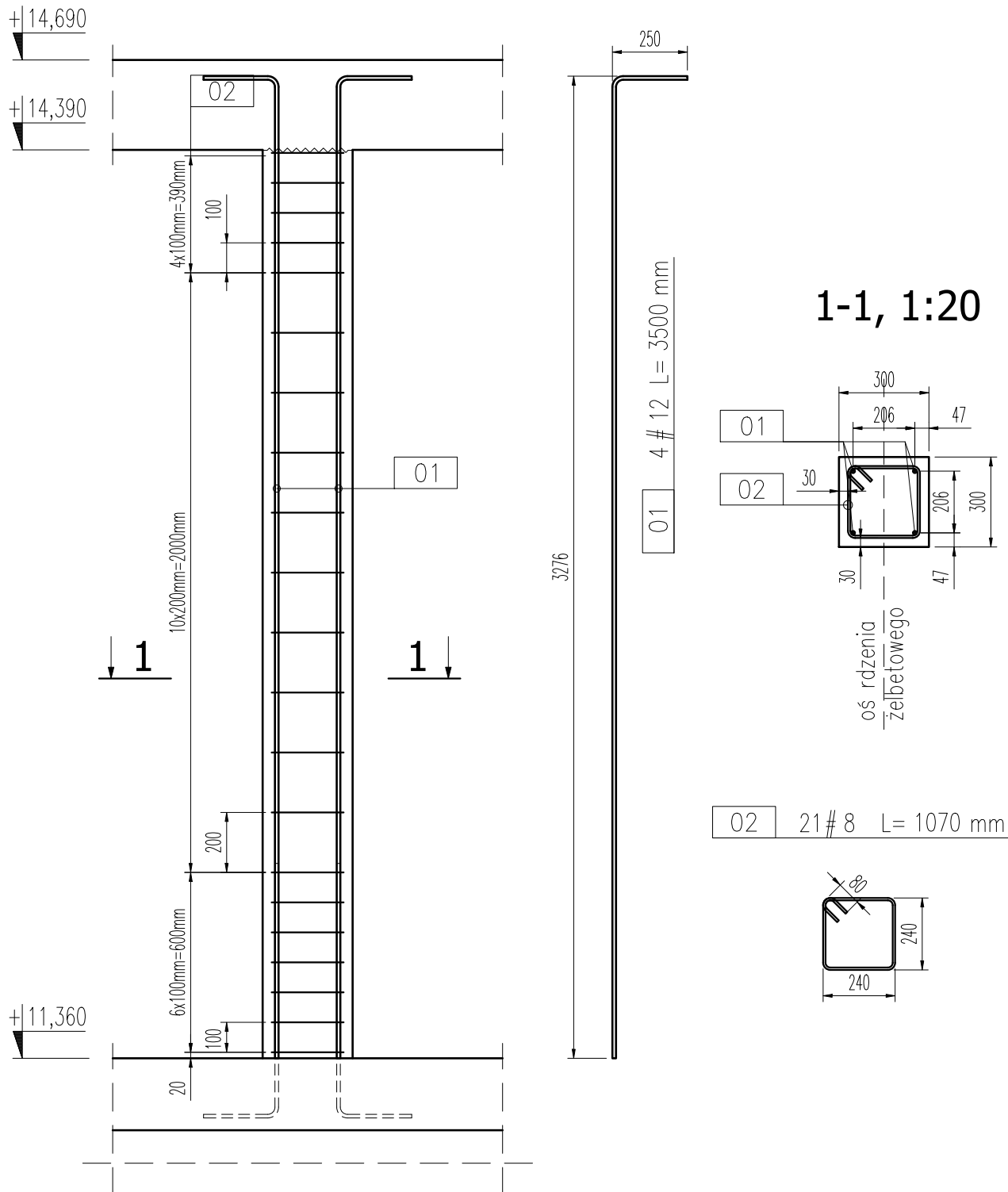


RDZEŃ ŻELBETOWY RZ-4.1, 1:20



BETON : C25/30 (B30)
STAL : A-III N , kl. B
R120

STAL ZBROJENIOWA

Nr pręta	Ilość [szt]	ϕ [mm]	Długość [mm]	Stal	Masa							
					jedm. [kg]	1 szt. [kg]	Całkowita dla średnicy [kg]					
							ϕ 6	ϕ 8	ϕ 10	ϕ 12	ϕ 16	ϕ 20
01	4	12	3500	A-III N	0,888	3,108				12,43		
02	21	8	1070	A-III N	0,395	0,423		8,88				
RAZEM wg średnic [kg]							0,0	8,9	0,0	12,4	0,0	0,0
RAZEM dla elementu [kg]							21,3					
Masa dla elementów w ilości 2 sztuk							42,6					

- UWAGI:**
- Wymiary podano w milimetrach.
 - Poziom ±0,000 – poziom posadzki w budynku A.
 - Rysunek należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz projektami branżowymi.
 - Obowiązują uwagi podane na rysunkach złożeniowych.
 - W przypadku kolizji, niezgodności oraz błędnych założeń projektowych, należy skontaktować się z Projektantem.
 - Wymiary prętów podano po obrysie zewnętrznym.
 - Zbrojenie rdzeni dołem połączyć ze starterami wyprowadzonymi z wieńca W-4.3, natomiast górę wprowadzić w wieńiec W-4.7.
 - Ścianę murowaną gr. 30cm należy połączyć z rdzeniami żelbetowymi za pomocą strzępi lub pretów U #6. Pretы te należy wmurować w co drugą spoinę między bloczkami. Pretы nie uwzględnione w zestawieniu.

TBI _ ARCHITEKCI

JEDN. PROJ.: TBIARCHITEKCI Sp. z o.o. 80-827 Gdańsk, ul.Podgarbary 10

FAZA:

PROJEKT TECHNICZNY

TEMAT:

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA WSKAZIU NR 2 WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

ADRES:

ul. Grobla 26, 61-858 Poznań
Identyfikator działki ewid.: 306401_1.0051.AR_31.6/1

INWESTORZY:

WIELKOPOLSKIE SAMORZĄDOWE CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO I USTAWICZNEGO NR 2
ul. Mostowa 6, 61-855 Poznań

TOM:

TOM IV

FAZA:

PROJ. TECHNICZNY

PROJEKTANT:

mgr inż. Łukasz Dymura
uprawnienia budowlane do projektowania bez ogr. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
upr.nr POM/0125/P00K/11

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

inż. Robert Dziecielski
mgr inż. Marlena Forajta

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Piotr Krefta
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
upr.nr POM/0116/P00K/08

NAZWA RYSUNKU:

RDZEŃ ŻELBETOWY RZ-4.1

DATA:

04.02.2022

NR RYSUNKU:

K_145

SKALA:

1:20