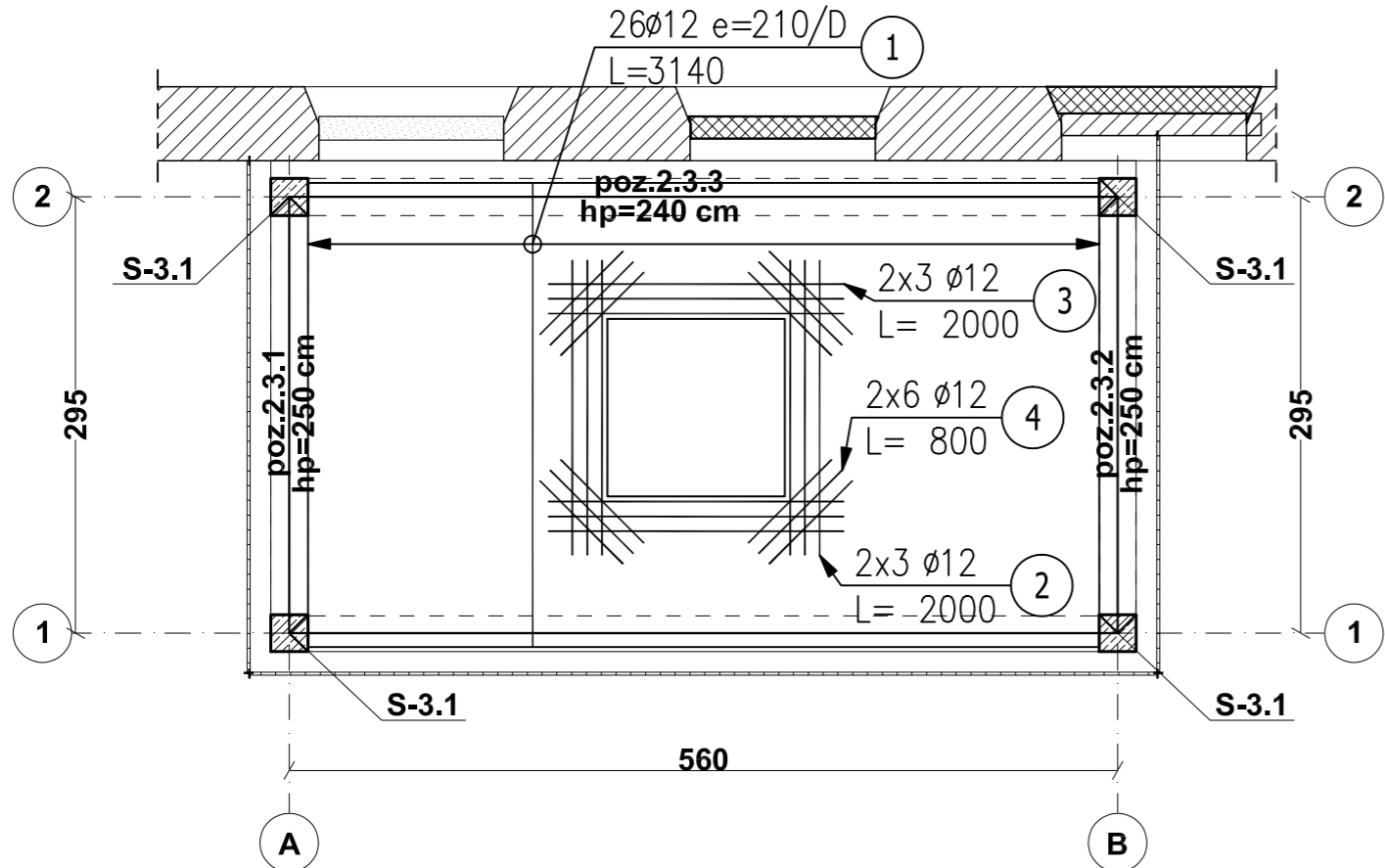
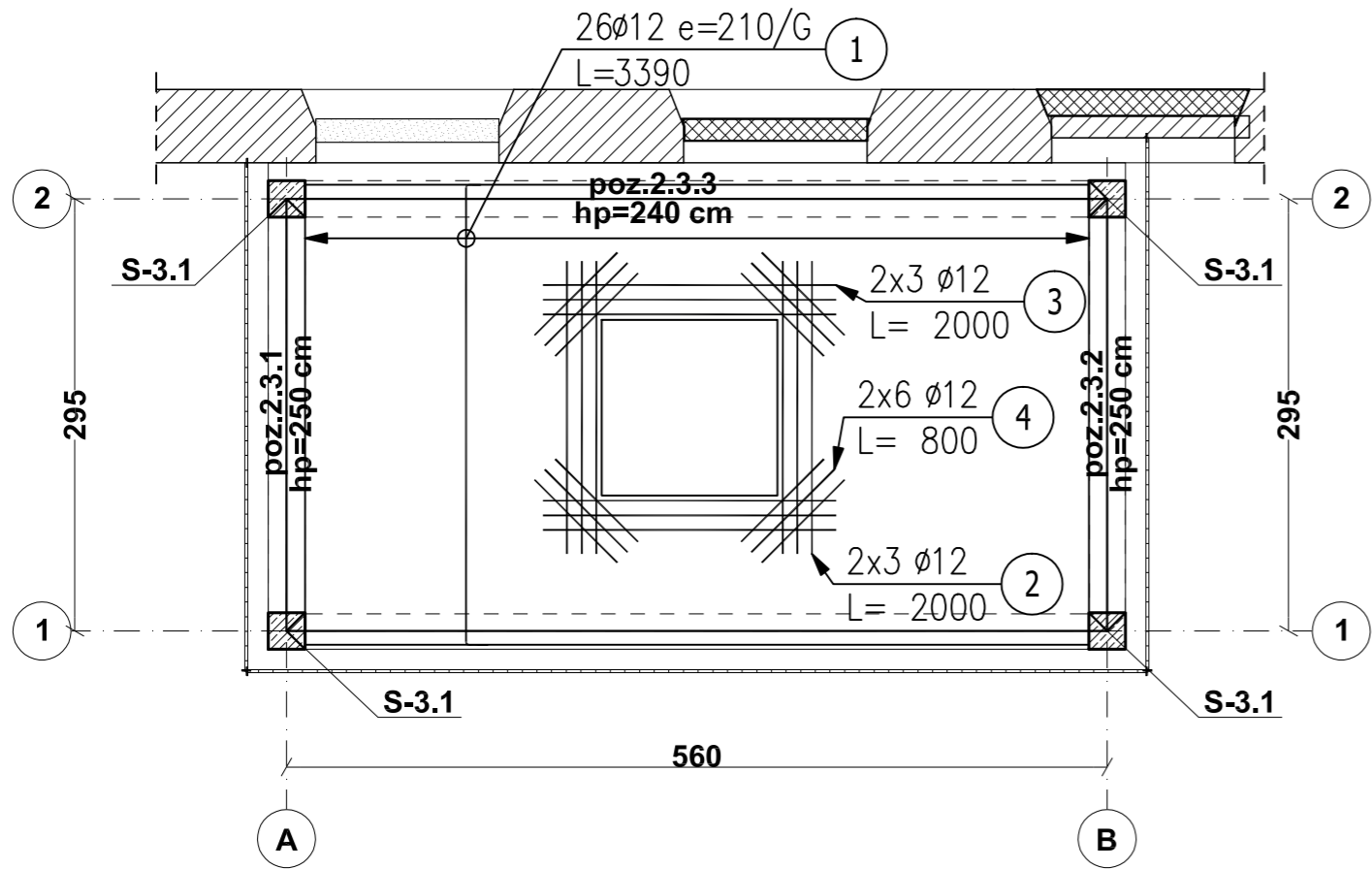


ZBROJENIE DOLNE



ZBROJENIE GÓRNE



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-III
							ø12
Poz. ZD-01 – Zbrojenie dolne – 1 szt.							
ZD-01	1	12	3.140	26	1	26	81.64
	2	12	2.000	6	1	6	12.00
	3	12	2.000	6	1	6	12.00
	4	12	0.800	12	1	12	9.60
Poz. ZG-01 – Zbrojenie górne – 1 szt.							
ZG-01	1	12	3.390	26	1	26	88.14
	2	12	2.000	6	1	6	12.00
	3	12	2.000	6	1	6	12.00
	4	12	0.800	12	1	12	9.60
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							236.98
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.888
MASA [kg]							210.44
MASA CAŁKOWITA [kg]							210.44

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda A (gabarytowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

UWAGA:

1. Prawa autorskie do tego rysunku należą do architektonicznego biura projektowego konopski &konopski sp. j. i bez jego zgody rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany

2. Rysunek rozpatrywać łącznie z poszczególnymi branżami.

3. Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany muszą być wyjaśnione z projektantem przed rozpoczęciem prac budowlanych.

4. Zastosowane materiały i systemy w dokumentacji podanne są jako przykładowe rozwiązania, mogą być zastąpione innymi lecz o równoważnych lub wyższych parametrach. alternatywne rozwiązania należy uzgodnić z projektantem.

5. Wszystkie technologie zastosowane w projekcie należy wykonać w/g systemu i zaleceń producenta

OZNACZENIA:

e - rozstaw prętów głównych w [mm]

D - zbrojenie dolne

G - zbrojenie górne

↙ - kierunek oparcia podciągu


Zbrojenie rozdzielcze: A-I; Ø6 co 30 cm
nie uwzględnione w zestawieniu stali!

Beton **C20/25**

Stal zbrojeniowa **A-I(St3SX); A-III(34GS)**

*otulina **30mm**

*hp = 250cm (od wykończonej posadzki)

Nazwa projektanta		Nazwa obiektu budowlanego:	
		Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania zabytkowego skrzydła zachodniego dawnej Fabryki Fiedlerów z przeznaczeniem na cele muzealne wraz z jego rozbudową o stopnie I podest wejścia głównego oraz pochylnie dla osób niepełnosprawnych, o klatkę schodową i windę towarowo-osobową, przebudowie budynku głównego Muzeum Historii Przemysłu w Opatówku, budowie nowej utwardzonej nawierzchni podwórza w miejscu istniejącej, budowie muru ogrodzeniowego (częściowo w miejscu istniejącego).	
62-860 Opatówek, ul. Kościelna 1, dz. nr 726/1, 726/9, 726/10 (obrub 0012), jednostka ewidencyjna Opatówek		Adres obiektu budowlanego:	
Stadium		projekt wykonawczy	
Asystent Projektanta inż. Daniel Telega		Data 2016.10	
Projektant mgr inż. Przemysław Konopski uprawnienia konstr.-bud. do projektowania bez ograniczeń nr LOD/0001/POOK/04		Data 2016.10	
Sprawdzający mgr inż. Michał Olesik uprawnienia konstr.-bud. do projektowania bez ograniczeń nr BN-10.9/81/80		Data 2016.10	
ELEMENTY PROJEKTOWANE		Skala rysunku 1:50	
Nazwa rysunku		Płyta żelbetowa Poz. 1.3.1	
Status		Nr rysunku PŁ-III-01	