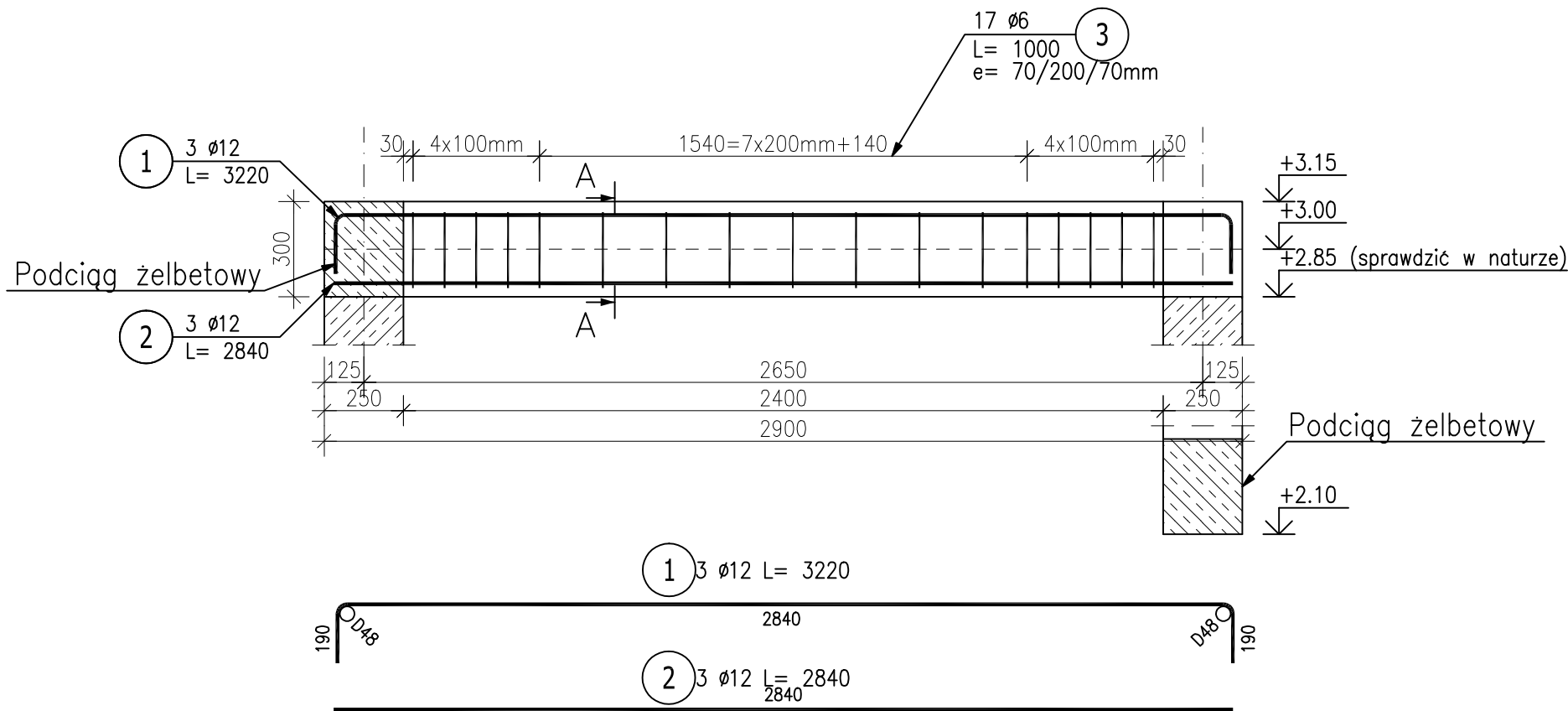


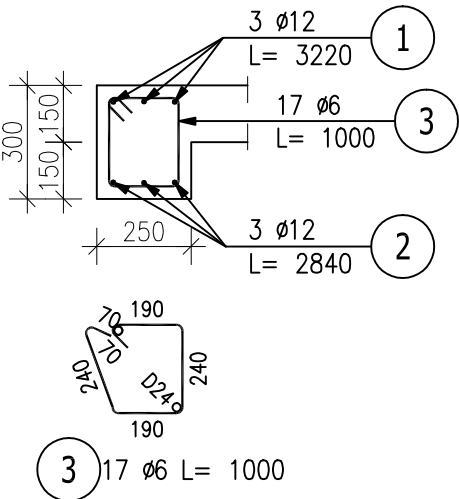
Poz. 2.0.6 Podciąg (1.szt.)

Skala 1:20



Przekrój A-A

Skala 1:20




ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	St3S–b	34GS
							ø6	ø12
Poz. 2.0.6 – Podciąg – 1 szt.								
2.0.6	1	12	3.220	3	1	3		9.66
	2	12	2.840	3	1	3		8.52
	3	6	1.000	17	1	17	17.00	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							17.00	18.18
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888
MASA [kg]							3.77	16.14
MASA CAŁKOWITA [kg]							19.92	

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

Beton C20/25  
Stal zbrojeniowa A-I (St3SX), A-III(34GS)  
szt. 1, hp= 285 cm (sprawdzić w naturze),  
\*otulina 30mm  
\*rzędne podano od poziomu wykończonej posadzki danej kondygnacji (zweryfikować)

Nazwa projektanta		Nazwa obiektu budowlanego:	
 <b>ARCHITEKTONICZNE BIURO PROJEKTOWE KONOPSKI &amp; KONOPSKI Sp. z o.o.</b> ul. Skarszewska 42 62-800 Kalisz tel.: 0627676738 fax: 0627676740 e-mail: biuro@konopski.pl www.konopski.pl		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, przebudowę budynku głównego Muzeum Historii Przemysłu w Opatówku, budowie nowej utwardzonej nawierzchni podwórza w miejscu istniejącej, muru ogrodzeniowego (częściowo w miejscu istniejącego).	
		Adres obiektu budowlanego: 62-800 Opatówek, ul. Koscielna 1, dz. nr 726/1, 726/9, 726/10 (ogręb 0012), Jednostka ewidencyjna Opatówek	
Stadium		<b>ELEMENTY PROJEKTOWANE</b>	
Asystent Projektanta <b>mgr inż. Marcin Chudzik</b>		Data 2020.07	Skala rysunku 1:20
Projektant <b>mgr inż. Przemysław Konopski</b> uprawnienia konstr.-bud. do projektowania bez ograniczeń nr LOD/0001/POOK/04		Data 2020.07	Nazwa rysunku <b>Podciąg Poz. 2.0.6</b>
Sprawdzający <b>mgr inż. Michał Olesik</b> uprawnienia konstr.-bud. do projektowania bez ograniczeń nr BN-10.9/81/80		Data 2020.07	Status: Numer rysunku: <b>PD-0-06</b>