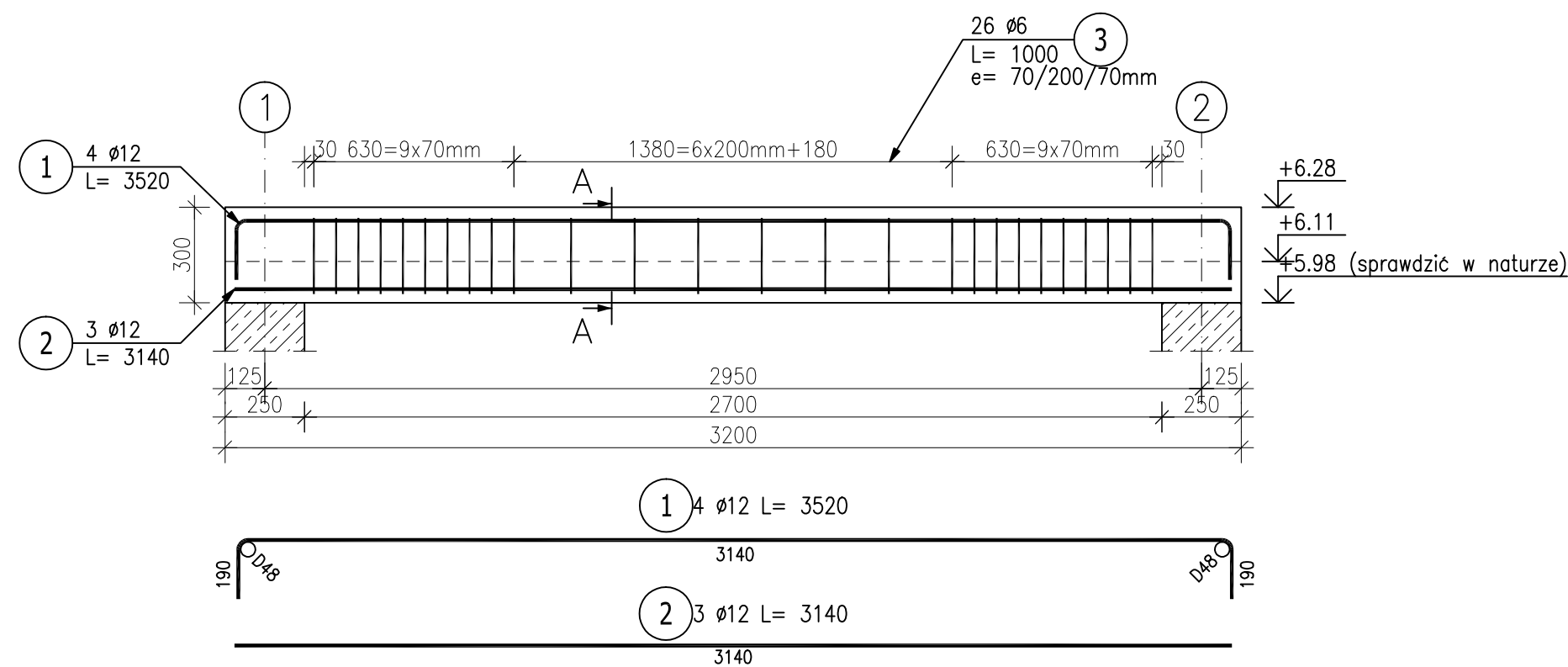


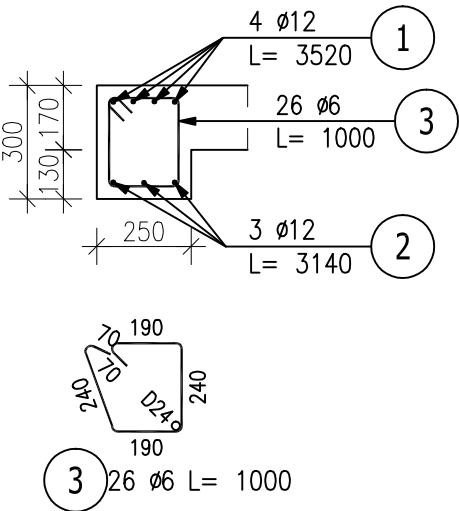
Poz. 2.2.1 Podciąg (1.szt.)

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. 2.2.1 – Podciąg – 1 szt.								
2.2.1	1	12	3.520	4	1	4		14.08
	2	12	3.140	3	1	3		9.42
	3	6	1.000	26	1	26	26.00	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							26.00	23.50
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888
MASA [kg]							5.77	20.87
MASA CAŁKOWITA [kg]							26.64	

- 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= 598 cm (sprawdzić w naturze),
*otulina 30mm
*rzędne podano od poziomu ±0.00 budynku
(zweryfikować)

Nazwa projektanta		Nazwa obiektu budowlanego:	
 ARCHITEKTONICZNE BIURO PROJEKTOWE KONOPSKI & KONOPSKI Sp. j. 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: 62-860 Opatówek, ul. Koscielna 1, dz. nr 726/1, 726/9, 726/10 (obręb 0012), jednostka ewidencyjna Opatówek	
Stadium		ELEMENTY PROJEKTOWANE	
projekt wykonawczy		Skala rysunku 1:20	
Asystent Projektanta mgr inż. Marcin Chudzik		Data 2020.07	Nazwa rysunku Podciąg Poz. 2.2.1
Projektant mgr inż. Przemysław Konopski uprawnienia konstr.-bud. do projektowania bez ograniczeń nr LOD/0001/POOK/04		Data 2020.07	
Sprawdzający mgr inż. Michał Olesik uprawnienia konstr.-bud. do projektowania bez ograniczeń nr BN-10.9/81/80		Data 2020.07	
		Status:	Numer rysunku: PD-II-01