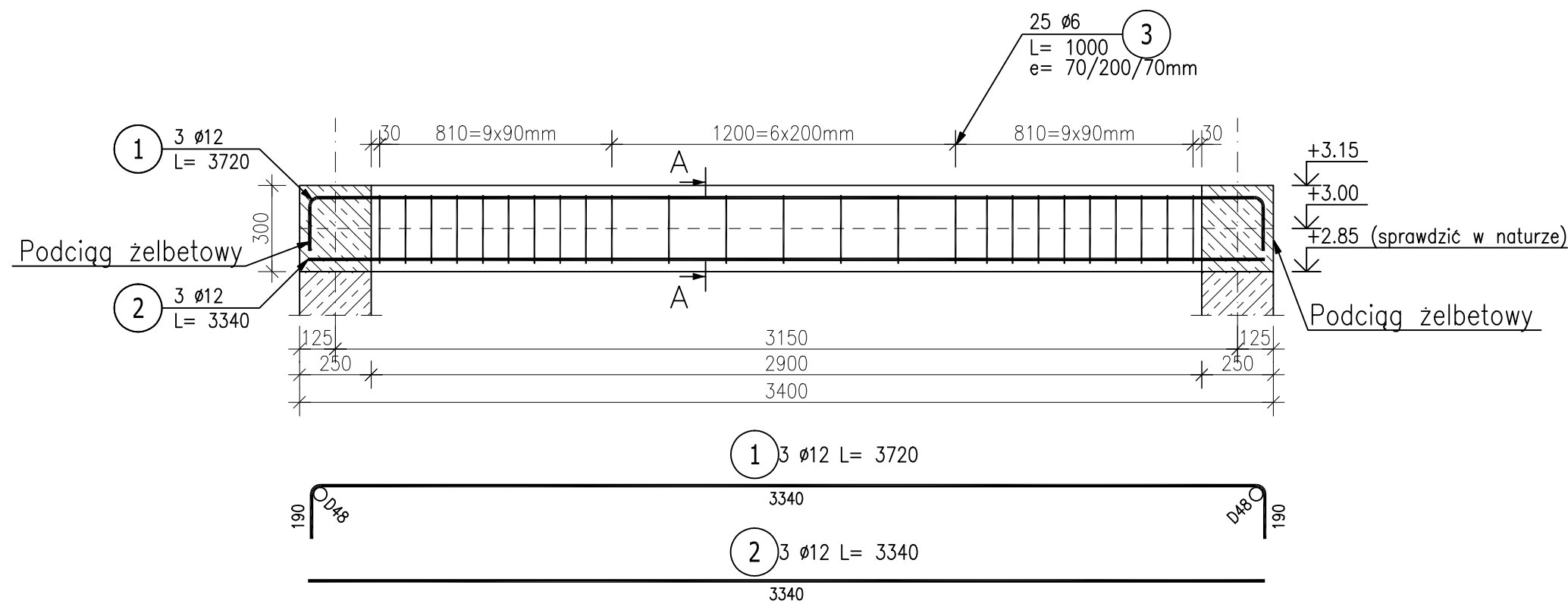


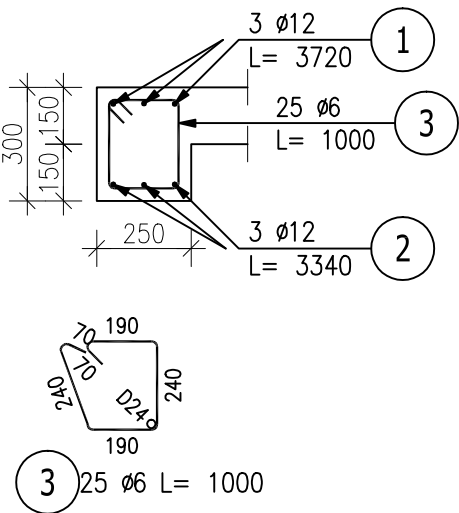
Poz. 2.0.5 Podciąg (1.szt.)

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. 2.0.5 – Podciąg – 1 szt.								
2.0.5	1	12	3.720	3	1	3		11.16
	2	12	3.340	3	1	3		10.02
	3	6	1.000	25	1	25	25.00	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							25.00	21.18
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888
MASA [kg]							5.55	18.81
MASA CAŁKOWITA [kg]							24.36	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda A (gabarytowo)
2) Opis długości haka: gabarytowy
3) 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:	
		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).	
62-860 Opatówek, ul. Koscielna 1, dz. nr 726/1, 726/9, 726/10 (obrbę 0012), Jednostka ewidencyjna Opatówek		Stadium	
projekt wykonawczy		ELEMENTY PROJEKTOWANE	
Asystent Projektanta mgr inż. Marcin Chudzik	Data 2020.07	Skala rysunku	1:20
Projektant mgr inż. Przemysław Konopski uprawnienia konstr.-bud. do projektowania bez ograniczeń nr LOD/0001/POOK/04	Data 2020.07	Nazwa rysunku	Podciąg Poz. 2.0.5
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-0-05