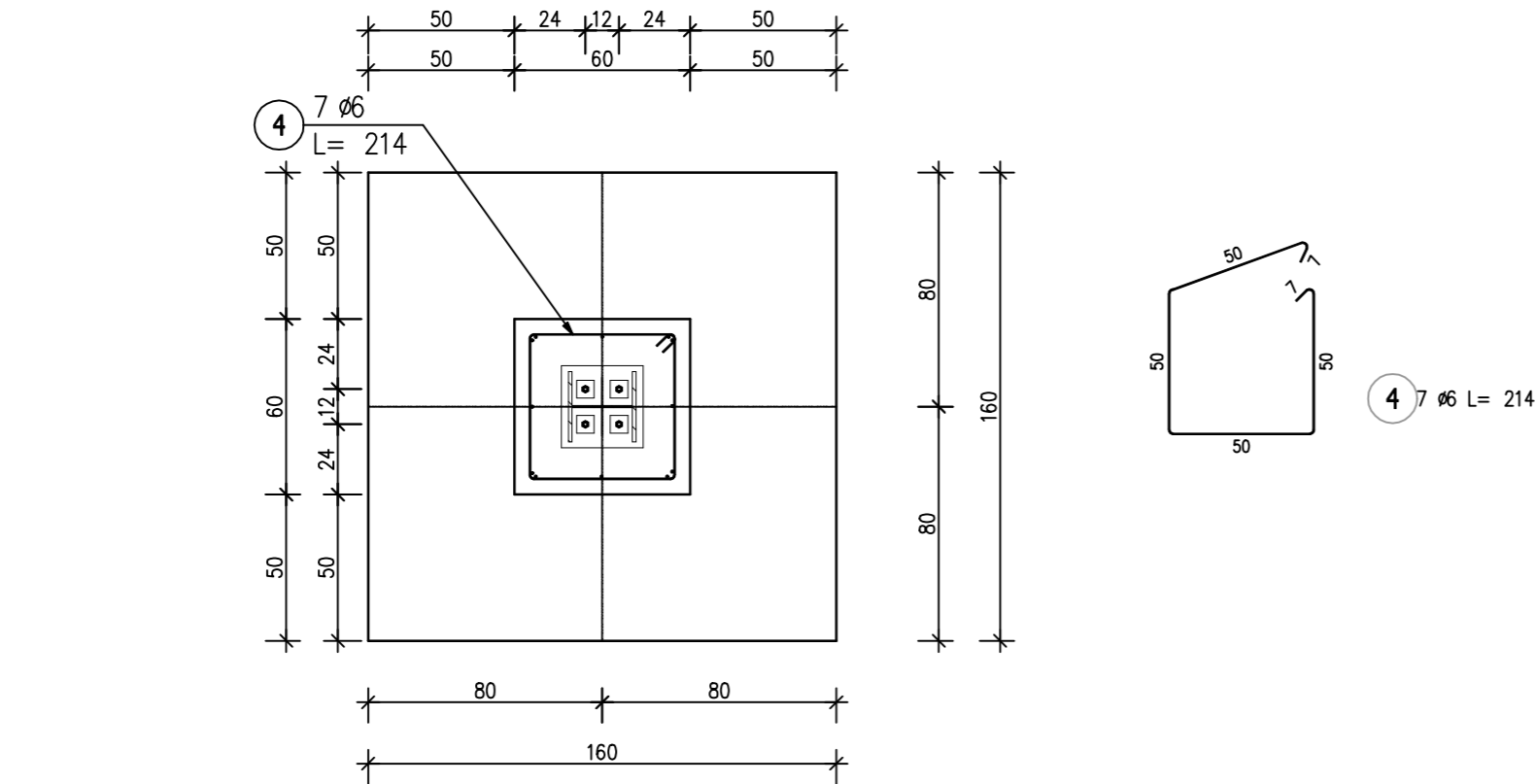


Poz.F1 Stopa fundamentowa (1.szt.)

Skala 1 : 25

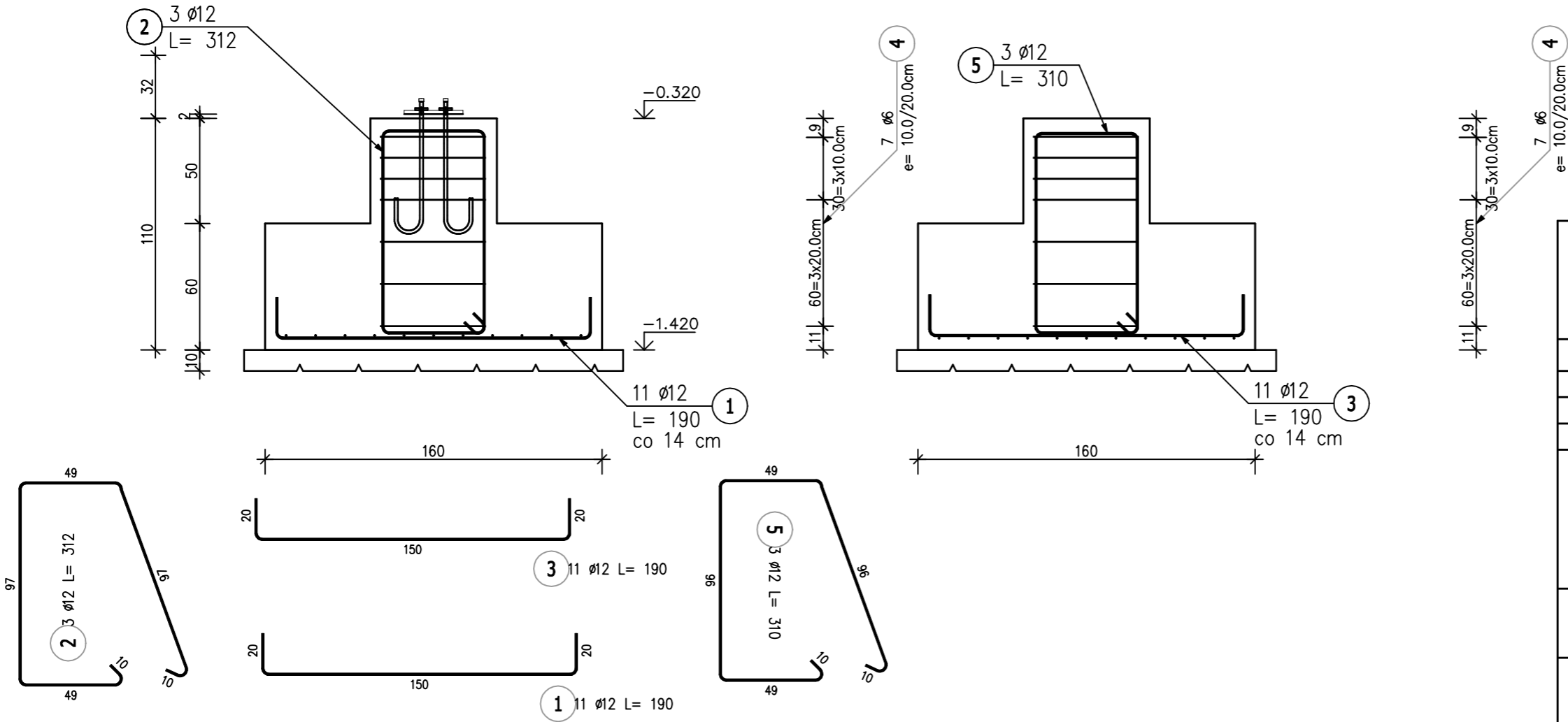


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-I Ø6	A-IIIIN Ø12
Poz. F1 – Stopa fundamentowa – 1 szt.								
F1	1	12	1.900	11	1	11		20.90
	2	12	3.120	3	1	3		9.36
	3	12	1.900	11	1	11		20.90
	4	6	2.140	7	1	7	14.98	
	5	12	3.100	3	1	3		9.30
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							14.98	60.46
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888
MASA [kg]							3.33	53.69
MASA CAŁKOWITA [kg]							57.01	

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

Beton C30/37  
Stal zbrojeniowa:  
A-I; A-IIIIN  
Otulina 5cm



<b>"ANDROMET"</b> GRZEGORZ KLONOWSKI 63-300 Pleszew ul. Ks. Niesiołowskiego 16a (TEL. 0 **** 62/742-90-77)			
Nazwa rysunku: Stopa fund. Poz. F1			
Obiekt:	Rozbudwa hali produkcyjnej	Skala: 1:25	
Adres budowy:	dz.nr 283/29 arkusz mapy 1; obręb Czołnuchów	Data: 12.2016 r.	
Inwestor:	JHJ Sp. z o.o. Nowa Wieś 11 63-308 Gizaki	Nr.rys.: H - 8	
KONSTRUKCJA	mgr inż. Grzegorz Klonowski Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr ewid.: UAN 7342-116/92	PROJEKTANT	
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY	inż. bud. Zdzisław Konecki UAN 8386/51/86	ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Sebastian Kempirski	ASYSTENT PROJEKTANTA	