



Poz.F5 Ława fundamentowa (1.szt.)

Skala 1 : 50

Przekrój C1–C1
1:50

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-I Ø10	A-III Ø10	A-III Ø12
Poz. F5 – Ława żelbetowa – 1 szt.									
F5	1	12	5.200	32	1	32			166.40
	2	12	12.000	38	1	38			456.00
	3	10	5.200	6	1	6		31.20	
	4	10	12.000	6	1	6		72.00	
	5	12	2.900	74	1	74			214.60
	6	12	2.300	74	1	74			170.20
	7	10	3.490	74	1	74	258.26		
	8	10	2.790	74	1	74	206.46		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							464.72	103.20	1007.20
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.617	0.617	0.888
MASA [kg]							286.73	63.67	894.39
MASA CAŁKOWITA [kg]							1244.8		

- 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-III
Otulina 5cm

"ANDROMET" GRZEGORZ KLONOWSKI 63-300 Pleszew ul. Ks. Niesiołowskiego 16a (TEL. 0 **** 62/742-90-77)			
Nazwa rysunku: Poz. F5 - ława fund.			Skala: 1:50
Obiekt:	Rozbudwa hali produkcyjnej		
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 Gizałki		Nr.rys.: H-12
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 Kempniński	ASYSTENT PROJEKTANTA	