

Skala 1 : 50
Przekrój B2-B2
1:50

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

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ											
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]					
				PRĘTOW x POZ.	RAZEM	A-I Ø10	A-IIIN Ø12	Ø16	A-III Ø12		
Poz. F7 – Ława fundamentowa – 1 szt.											
F7	1	12	2,110	30	1	30				63.30	
	2	12	4,900	150	1	150				735.00	
	3	12	3,050	30	1	30				91.50	
	4	16	3,000	28	1	28			84.00		
	6	16	7,550	7	1	7			52.85		
	7	16	8,000	7	1	7			56.00		
	8	12	12,000	7	1	7		84.00			
	9	12	12,000	7	1	7		84.00			
	10	10	2,430	35	1	35	85.05				
	11	10	3,550	156	1	156	553.80				
	12	12	2,600	159	1	159				413.40	
	13	12	2,000	159	1	159				318.00	
	DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						638.85	168.00	192.85	1621.20	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.617	0.888	1.578	0.888		
MASA [kg]						394.17	149.18	304.32	1439.63		
MASA CAŁKOWITA [kg]						2287.3					

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

<h1 style="text-align: center;">"ANDROMET"</h1> <h2 style="text-align: center;">GRZEGORZ KLONOWSKI</h2> <p style="text-align: center;">63-300 Pleszew ul. Ks. Niesiołowskiego 16a (TEL. 0 **** 62/742-90-77)</p>		
Nazwa rysunku: Poz. F7 - 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-14
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