



Poz.F4 Ława fundamentowa (1.szt.)
Skala 1 : 50

Przekrój B3-B3
1:50

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-I Ø10	A-IIIIN Ø10	A-III Ø12
Poz. F4 – Ława żelbetowa – 1 szt.									
F4	1	12	12.000	32	1	32			384.00
	2	12	10.080	32	1	32			322.56
	3	12	12.000	6	1	6			72.00
	5	10	12.000	6	1	6		72.00	
	6	10	8.580	6	1	6		51.48	
	7	12	2.900	105	1	105			304.50
	8	12	2.300	105	1	105			241.50
	9	10	3.490	102	1	102	355.98		
	10	10	2.790	101	1	101	281.79		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						637.77	123.48	1324.56	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.617	0.617	0.888	
MASA [kg]						393.50	76.19	1176.21	
MASA CAŁKOWITA [kg]						1645.9			

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

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

"ANDROMET"			
GRZEGORZ KLONOWSKI			
63-300 Pleszew ul. Ks. Niesiołowskiego 16a (TEL. 0 **** 62/742-90-77)			
Nazwa rysunku: Poz. F4 - ława fund.			Skala: 1:50
Obiekt:	Rozbudwa hali produkcyjnej		Data: 12.2016 r.
Adres budowy:	dz.nr 283/29 arkusz mapy 1; obręb Czołuchów		
Inwestor:	JHJ Sp. z o.o. Nowa Wieś 11 63-308 Gizalki		Nr.rys.: H-11
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	