

Poz.F6 Ława fundamentowa (1.szt.)

Skala 1 : 50

Przekrój A2-A2  
1:50

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN Ø10	A-III Ø12	A-I Ø10
Poz. F3 – Ława żelbetowa – 1 szt.									
F3	13	10	3.490	121	1	121			422.29
Poz. F6 – Ława fundamentowa – 1 szt.									
F6	1	12	12.000	32	1	32		384.00	
	2	12	5.860	32	1	32		187.52	
	3	12	12.000	6	1	6		72.00	
	4	12	6.660	6	1	6		39.96	
	5	10	12.010	2	1	2	24.02		
	6	10	5.560	6	1	6	33.36		
	7	10	0.890	4	1	4	3.56		
	8	10	12.000	4	1	4	48.00		
	9	10	1.960	4	1	4	7.84		
	10	12	2.300	77	1	77		177.10	
	11	12	2.900	77	1	77		223.30	
	12	10	2.790	63	1	63			175.77
	13	10	1.950	16	1	16			31.20
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							116.78	1083.88	629.26
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.617	0.888	0.617
MASA [kg]							72.05	962.49	388.25
MASA CAŁKOWITA [kg]								1422.79	

- 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

"ANDROMET"

GRZEGORZ KLONOWSKI

63-300 Pleszew ul. Ks. Niesiołowskiego 16a (TEL. 0 \*\*\*\* 62/742-90-77)

Nazwa rysunku: Poz. F6 - 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-13
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	

