



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN ø6	ø12
Poz. F1 – Ława – 22 mb								
F1	1	6	1.250	89	1	89	111.25	
	2	12	22.000	2	1	2	44.00	
	3	12	22.000	2	1	2	44.00	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]			111.25					88.00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]			0.222					0.888
MASA [kg]			24.70					79.00
MASA CAŁKOWITA [kg]								109.00

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)  
2) Opis długości hoka: gabarytowy  
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych



Przedsiębiorstwo "INWESTBUD" Sp. z o.o.,  
58-306 Walbrzych, ul. Jaworowa 15a

Projektant:	mgr inż. Jacek Stasiak	264/Doś./10	Data: 10.2016
Asystent:			
Sprowadzający:	mgr inż. Ryszard Chudy	181/70	Stadium: PW
Temat:	Remont budynku boczki na zboczu góry Dziłowiec w Boguszowie-Górcach		Skala: 1:100
Inwestor:	Gmina Miasto Boguszów-Gorce; Plac Odrodzenia 1; 58-370 Boguszów-Gorce		Nr rys.: 6
Tytuł rys.:	FUNDAMENTY		