


wykaz stali i betonu:

Pręt gładki Ø8; stal B500C.				
Nr pręta	długość	ilość	mb	kg
3	3775	11	41,5	16,4
Razem na 1 stopę:			41,5	16,4
x 6szt:			249	98,4

Beton C25/30	m3
Na 1 stopę:	6,06
x 6szt:	36,4

A diagram of a right-angled triangle. The vertical side is labeled 586 and the horizontal side is labeled 1086. The right angle is at the bottom-left vertex.

Technical drawing of a rectangular plate. The dimensions are indicated as 900 mm for both the width and the height.

BIURO PROJEKTOWE:	Z.P.H.U. FORMA Piotr Samsel 07-300 Ostrów Mazowiecka ul. Herberta 3 tel/fax: 029 745 49 26 e-mail: <a href="mailto:forma.biuro@gmail.com">forma.biuro@gmail.com</a>			NR PROJEKTU: 01/2022	
	TYTUŁ RYSUNKU: <b>Stopa fundamentowa F1.</b>			SKALA: 1:25	
NAZWA OBIEKTU:	Hangar na samoloty.		DATA:	NR RUSUNKU: 08	
INWESTOR:	Instytut Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej PW.		02.2022		
ADRES BUDOWY:	Lotnisko: Przesnysz-Sierakowo, dz.nr: 203/5, obręb: 0033.				
BRANŻA:	Projekt konstrukcyjny-wykonawczy.				
PROJEKTOWAŁ:		PODPIS:	SPRAWDZIŁ:	PODPIS:	Wykorzystywanie tej dokumentacji wymaga zgody autora projektu i zakupu praw autorskich.
inż. bud. Piotr Samsel MAZ/0260/P00K/07 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej			inż. bud. R. Wilanowski 146/94/0s w specjalności arch. i konstrukcyjno-budowlanej		