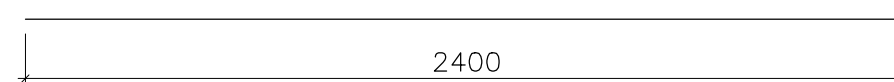
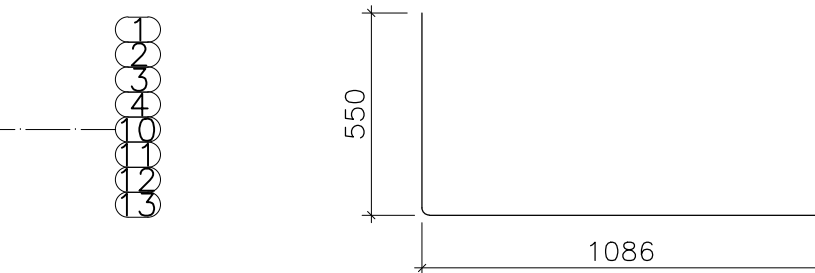


1900

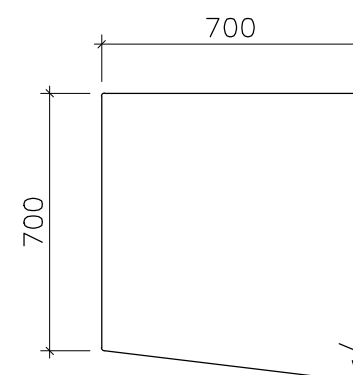
NR1 Pręt żebrowany $\varnothing 14$ L=2400; szt:20



NR1 Pręt zebrowany $\varnothing 14$ L=1630; szt:14




NR4 Pręt gładki $\varnothing 6$ L=2975; szt:11



Pręt gładki Ø 6; stal B500C.				
Nr pręta	długość	ilość	mb	kg
4	2975	11	32,7	7,26
Razem na 1 stopę:			32,7	7,26
x 8szt:			261,6	58,1

Beton C25/30	m3
Na 1 stopę:	3,38
x 8szt:	27,04

BIURO PROJEKTOWE:	Z.P.H.U. FORMA Piotr Samsel 07-300 Ostrów Mazowiecka ul. Herberta 3 tel/fax: 029 745 49 26 e-mail: forma.biuro@gmail.com				NR PROJEKTU: 01/2022
	TYTUŁ RYSUNKU: Stopa fundamentowa F2.				SKALA: 1:20
NAZWA OBIEKTU:	Hangar na samoloty.			DATA:	02.2022
INWESTOR:	Instytut Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej PW.				
ADRES BUDOWY:	Lotnisko: Przesnysz-Sierakowo, dz.nr: 203/5, obręb: 0033.				
BRANŻA:	Projekt konstrukcyjny-wykonawczy.			NR RUSUNKU:	09
PROJEKTOWAŁ:		PODPIS:	SPRAWDZIŁ:	PODPIS:	Wykorzystywanie tej dokumentacji wymaga zgody autora projektu i zakupienia 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		