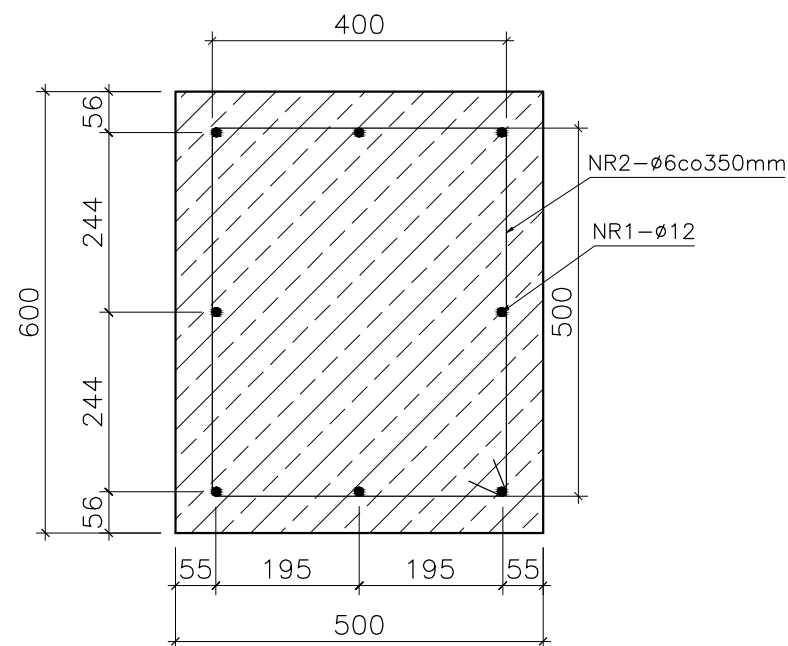


Przekrój B – B
[skala 1:10]



BELKA ŻELBETOWA BP-1 [135mb]


Pręt żebrowany Ø12; stal B500C.				
Nr pręta	długość	ilość	mb	kg
1	5215	8	41,72	37,05
na 1 mb belki:			9,25	8,2
Razem: (135mb):			1250	1107

Pręt gładki Ø6; stal B500C.				
Nr pręta	długość	ilość	mb	kg
2	1910	14	26,7	5,9
na 1 mb belki:			4,85	1,08
Razem: (135mb):			654,8	145,0

Beton C25/30.		m3
Na 1 mb belki:		0,3
x 135mb:		40,5

Uwagi:

- * pręty zbrojenia podłużnego Nr1 spawać do zbrojenia rdzeni stóp fundamentowych F1 i F2.
- * rozstaw strzemion Nr2 co 350mm.

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
					SKALA: 1:50
TYTUŁ RYSUNKU:	Belka podwalinowa BP-1				DATA: 02.2022
NAZWA OBIEKTU:	Hangar na samoloty.				NR RUSUNKU: 10
INWESTOR:	Instytut Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej PW.				
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 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		