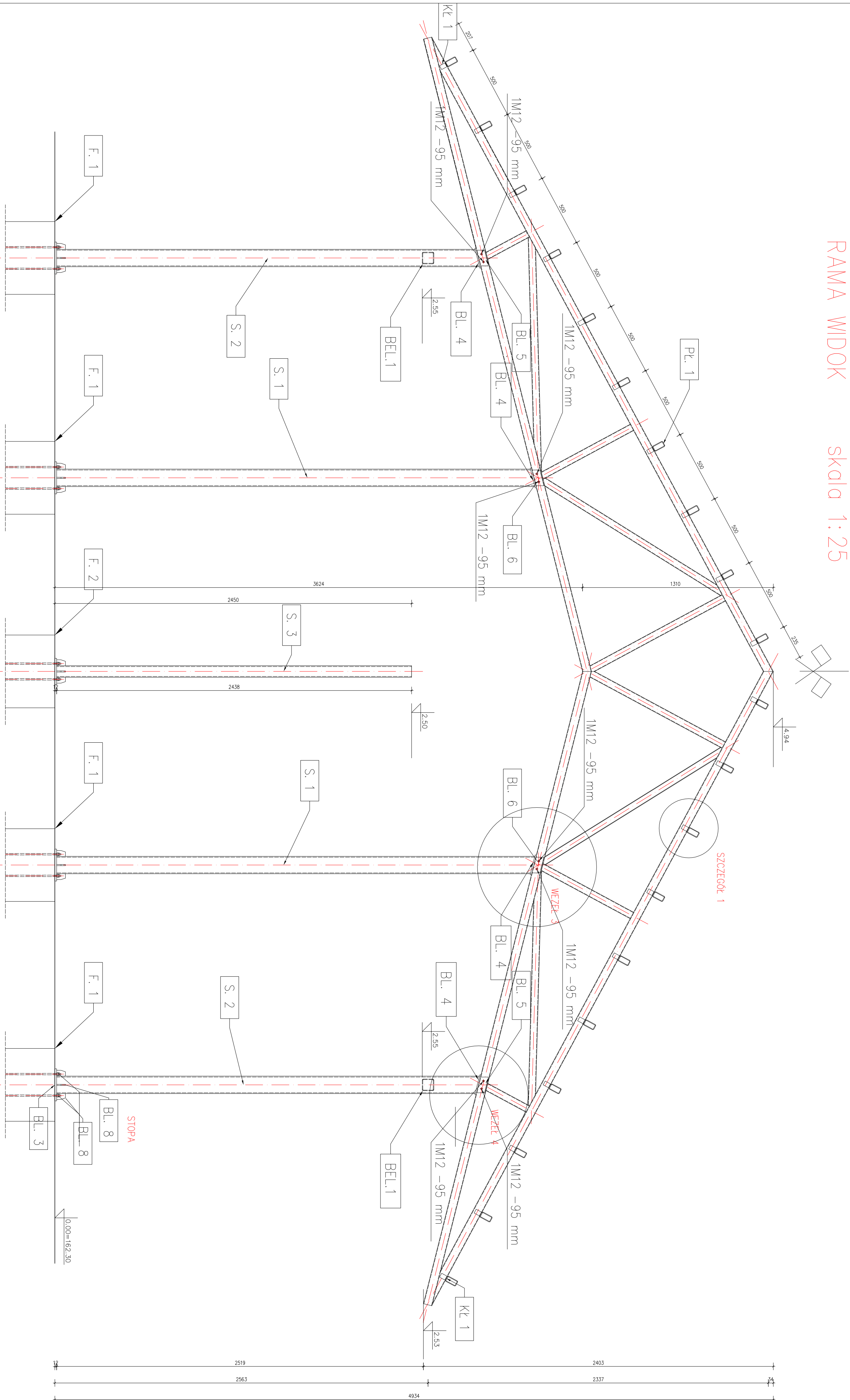
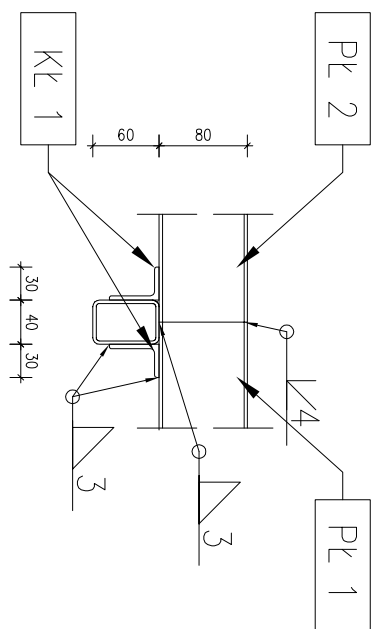


RAMA WIDOK

skala 1:25



SZCZEGÓŁ 1, skala 1:10
Połączenie płatwi z pasem kratownicy



UWAGI:

- WYMIARY PODANO w mm.
- PROJEKT KONSTRUKCJI ROZPATRYWAC RAZEM Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY

StalA-1 St3SX

Zestawienie stali dla całej wiaty

Element	Pozycja	Profil	Ilość	Długość profil		Masa	
				Profil (m)	RAZEM (m)	Pojedynczy element (kg)	Elementów (kg)
SŁUPY	<input type="checkbox"/> S. 1	RKB 120x120x6	20	3,284	65,68	79,81	1916,20
	<input type="checkbox"/> S. 2	RKB 120x120x6	20	2,804	56,08	67,87	1357,42
	<input type="checkbox"/> S. 3	RKB 80x80x5	40	2,438	97,52	30,90	1236,00
BELKI	<input type="checkbox"/> BEL. 1	RKB 80x80x4	8	4,880	39,04	45,19	361,51
	<input type="checkbox"/> BEL. 2	RKB 80x80x4	4	4,630	18,52	42,87	171,50
	<input type="checkbox"/> BEL. 3	RKB 80x80x4	6	2,380	14,28	22,04	132,23
PŁATWIE	<input type="checkbox"/> PL. 1	RP 80x40x4	20	7,500	150,0	50,33	1006,50
	<input type="checkbox"/> PL. 2	RP 80x40x4	40	5,290	211,0	35,23	1409,10
	<input type="checkbox"/> PL. 3	RP 80x40x4	80	5,000	400,0	33,55	2684,00
KRATOWNICA	<input type="checkbox"/> K1-K5	RPB 60x30x3			102,9		339,60
	<input type="checkbox"/> PK1-PK2	RPB 60x30x3			187,82		802,00
STĘŻENIA	ST 1-ST2						1141,60
LĄCZNIKI	SFSR SRZŁC	PO 14					96,86
Masa całkowita (kg)							252,20
							11365,0

RAMA ELEMENTY

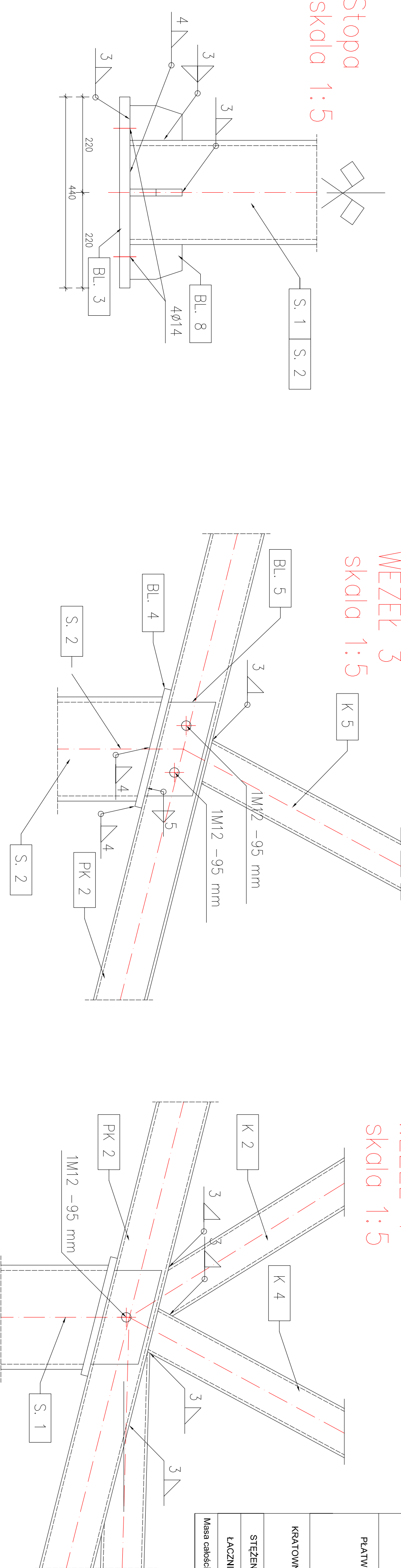
skala 1:10

WEZEŁ 3

skala 1:5

Stopa

skala 1:5



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c. Dmoch II nr 89 B, 95-061 Dmoch			
PRACOWNIA PROJEKTOWA: 90-734 Łódź, ul. Włocławskiego 53 pok. 120			
PROJEKTANT	mgr inż. Ewa Owczarek upr. budowl. 141 / 00 WK	MAZNA, ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO, NUMERY RYMNOWICZNE DZIAŁEK	
PROJEKT		TARGOWISKO W STRYKOWIE DZ. NR 115/116	
WSPRACUJĄCA AUTORSKA		MAZNA, ADRES INWESTORA	
PROJEKT	Kamil Zatorski	MIASTO - Gmina Stryków ul. Kościuski 27 95-010 Stryków	
PROJEKT		PRZEDMIOT RYSUNKU	
SPRACOWUJĄCY	mgr inż. Romuald Chomiczewski upr. bud. 413 / 73 LW	RAMA WIDOK - STANOWISKA HANDLOWE A1	
PROJEKT		NUMER STRONY	