

A  
B

A

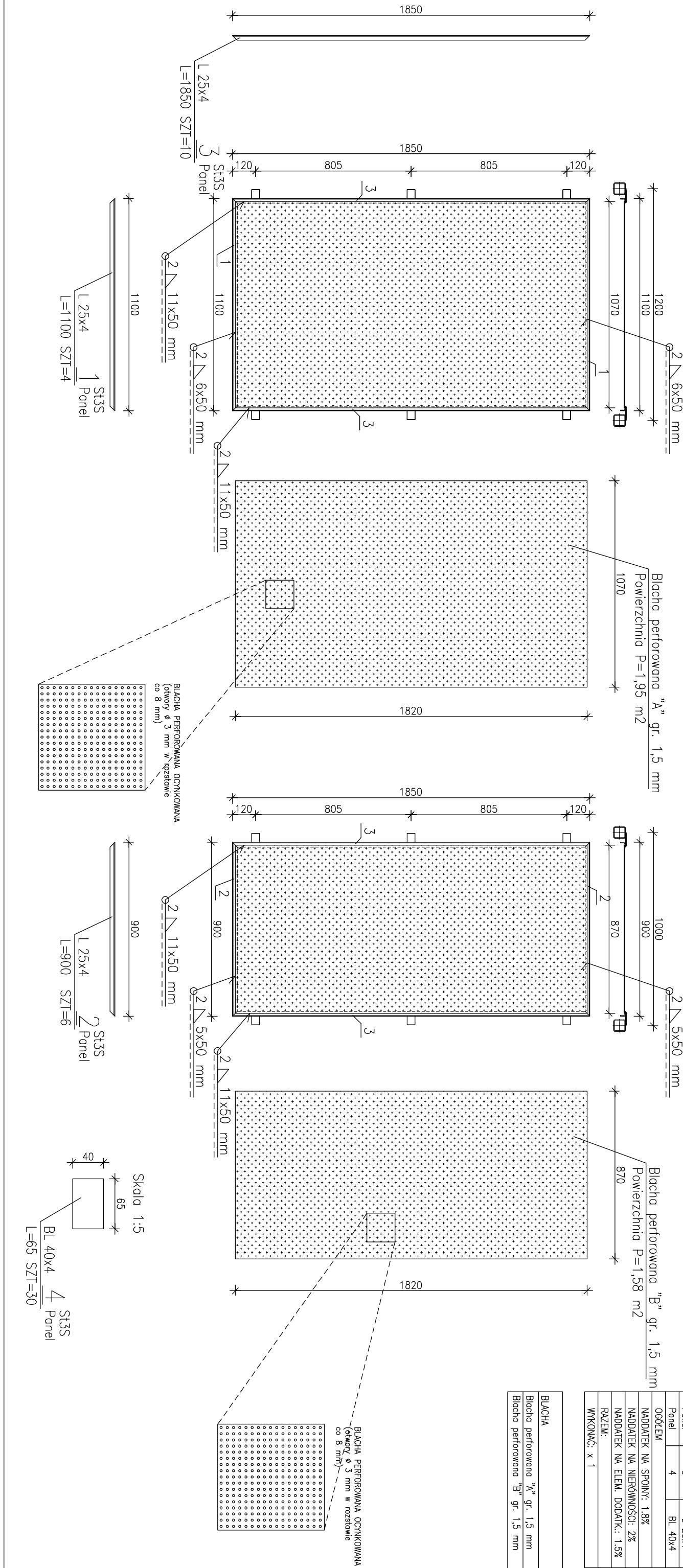
PANEL "A" – szt. 2

PANEL "B" – szt. 3

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAMAZA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GAŁUNKI STALU	UCZĘSZC SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEJEN [kg/m]	MASA JEJEN [kg]	ELEM.MASA RAZEM [kg]	POŁE JEJEN [m <sup>2</sup> /m]	POŁE JEJEN [m <sup>2</sup> ]	POŁE RAZEM [m <sup>2</sup> ]
	Panel 1	L 25x4	1100	S235	4	4,40	1,45	6,38	0,10	0,11	0,43	
	Panel 2	L 25x4	900	S235	6	5,40	1,31	7,83	0,10	0,09	0,53	
	Panel 3	L 25x4	1850	S235	10	18,50	1,45	26,83	0,10	0,18	1,80	
	Panel 4	BL 40x4	65	S235	30	1,95	1,26	2,45	0,09	0,01	0,17	
OGÓŁEM												
NADADATEK NA SPŁYN: 1,8%												
NADADATEK NA NIERÓWNOŚĆ: 2%												
NADADATEK NA ELEK. DODATK.: 1,5%												
RAZEM:												
WYKONANIE: x 1												
								45,79			3,08	

BLACHA	Ilość	Powierzchnia łączna
Blacha perforowana "A" gr. 1,5 mm	2 szt.	3,90 m <sup>2</sup>
Blacha perforowana "B" gr. 1,5 mm	3 szt.	4,74 m <sup>2</sup>
Razem		8,64 m <sup>2</sup>



Elementy stalowe  
ocynkowane ogniowo

Stal: St3S  
Elektrody EA 1.46  
Beton B-15

<b>Z.P.i U.B. BENBUD</b> inż. Benedykt Reder ul. Ka. de Wł. 1,ęł 127 86-300 Cieszanów	Tytuł rys.:		Panele wypełniące – scenne		Skala: 1:20
	Investycja	Projekt wiaty przystankowej			
	Adres:	w.ś Pleszewo, gm. Łasfn.			
	Investor:	Miejsco i Gmina Łasfn			
mgr inż. Piotr Świrzynski	Projektant:	inż. Benedykt Reder ul. Rodzyńska 2, 86-320 Łasfn umr. mdu. umr./zsskn1370/08			Data: 01.2010
	Opracowanie:				
	Branża:	PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY			
					Nr rys.: <b>B3</b>

Nr rys.:  
**B3**