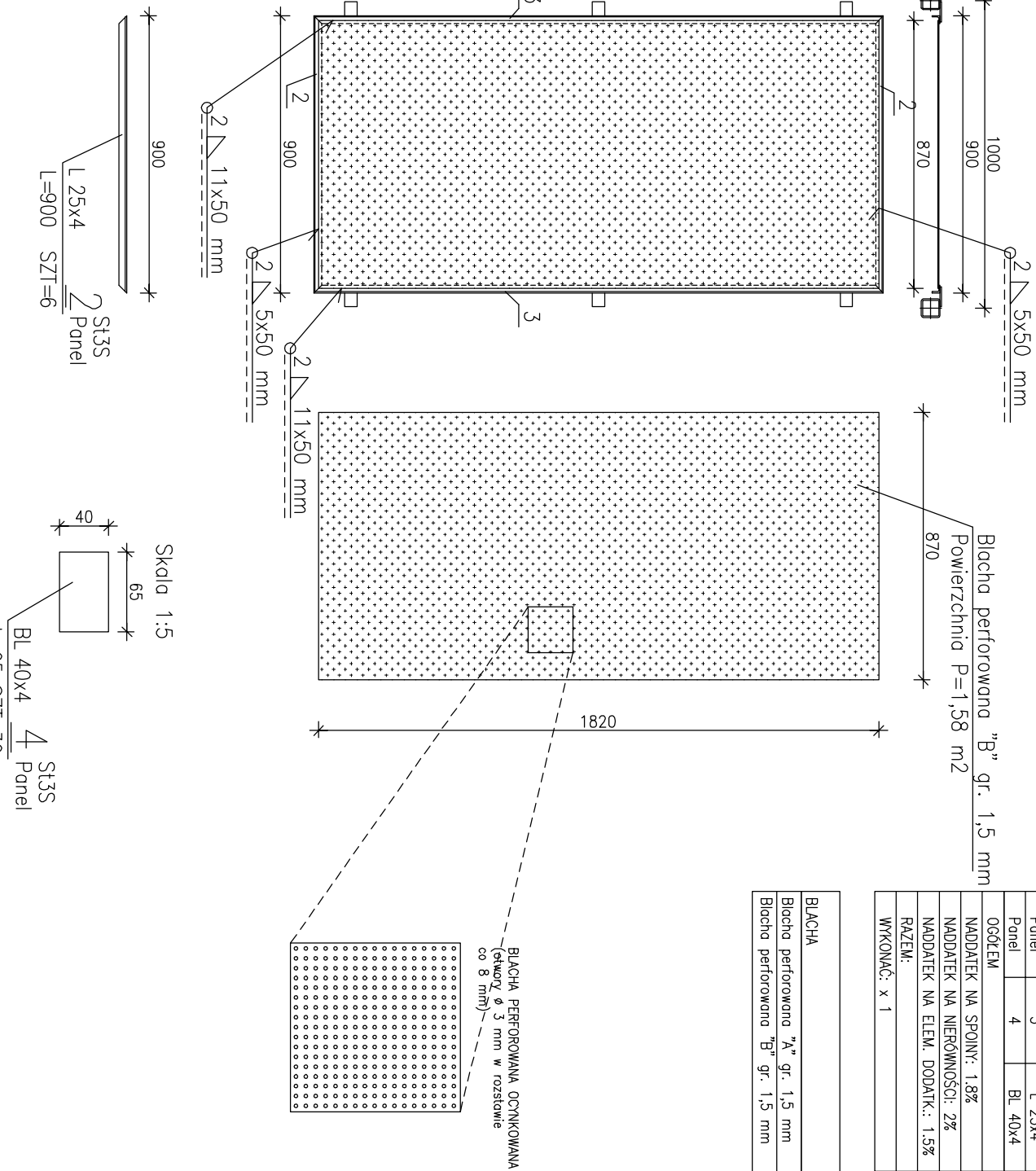
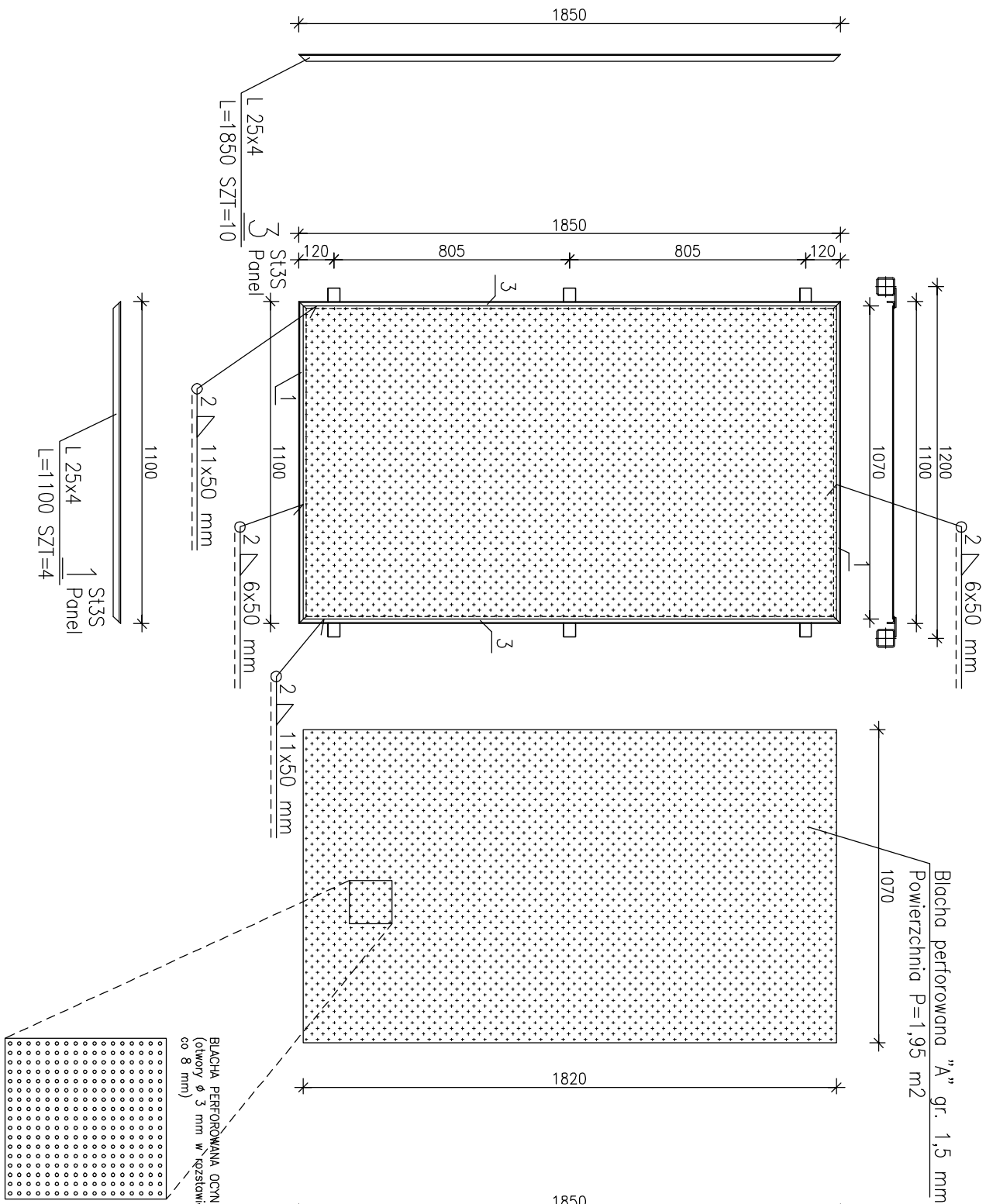


A - B

A

PANEL "A" – szt. 2

PANEL "B" – szt. 3



POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GRUŃKIER STALU	UCZTA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MSA. JEJEN [kg/m]	MSA. 1 ELEM. [kg]	MSA. RAZEM [kg]	POŁE JEJEN [m <sup>2</sup> /m]	POŁE 1 ELEM. [m <sup>2</sup> ]	POŁE RAZEM [m <sup>2</sup> ]
Panel	1	L 25x4	1100	St3S	4	4.40	1.45	1.60	6.38	0.10	0.11	0.43
Panel	2	L 25x4	900	St3S	6	5.40	1.45	1.31	7.83	0.10	0.09	0.53
Panel	3	L 25x4	1850	St3S	10	18.50	1.45	2.68	26.83	0.10	0.18	1.80
Panel	4	BL 40x4	65	St3S	30	1.95	1.26	0.08	2.45	0.09	0.01	0.17
OGÓŁEM									43.49			2.93
MAGNETEK NA SPRUNY: 1.8%									0.78			0.05
MAGNETEK NA NIEPOWNOŚĆ: 2%									0.87			0.06
MAGNETEK NA ELEK. DOBRĄC.: 1.5%									0.85			0.04
RAZEM									43.79			3.08
WYKONANIE: x 1									43.79			3.08

BLACHA	Ilość	Podcażenie
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>

Stal: St3S  
Elektrody EA 1.46  
Beton B-15

Elementy stalowe  
ocynkowane ogniowo

<b>Z.P.i.U.B.</b> <b>BENBUD</b> inż. Benedykt Reder ul. Ks. Józefa 127 86-500 Gmina Łosin	Typu rys.:	Panele wypełniające – schemne		Skala:
	Inwestycja	Projekt wady przystankowej		1:20
	Adres:	wieś Huta Strzelce, gm. Łosin,		Data:
	Inwestor:	Miejsco i Gmina Łosin		01.2010
	Projektant	inż. Benedykt Reder upr. PROJ. UWA-6534613/09/98		Nr rys.:  <b>B3</b>
	Opracowanie:	mgr inż. Piotr Świrzynski		
	Brano:	PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY		