

A — B

A

PANEL "A" – szt. 2

PANEL "B" – szt. 3

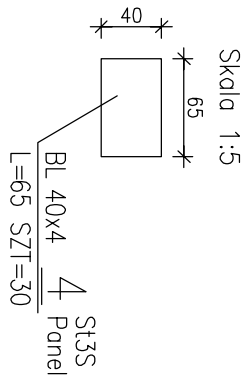
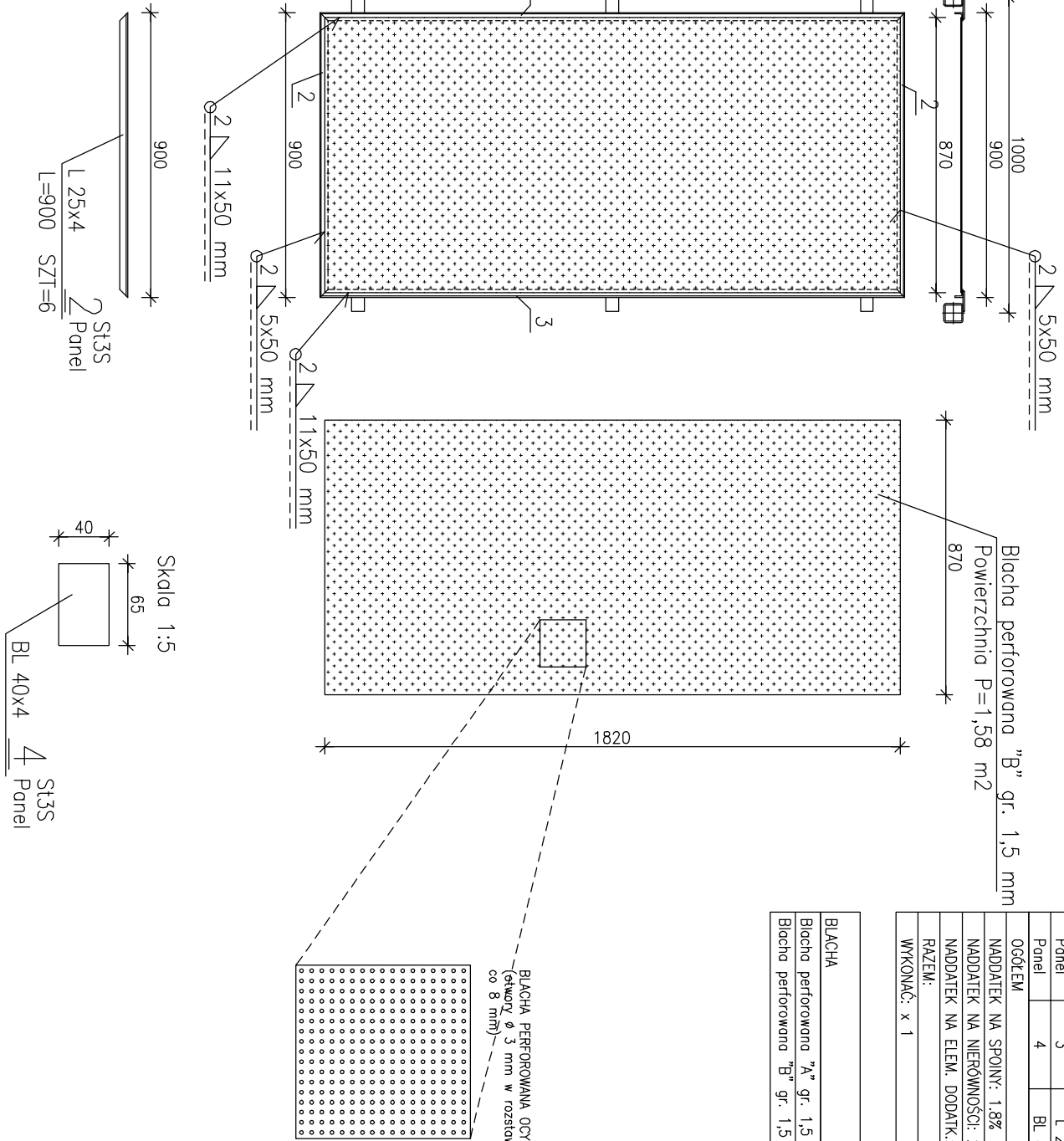
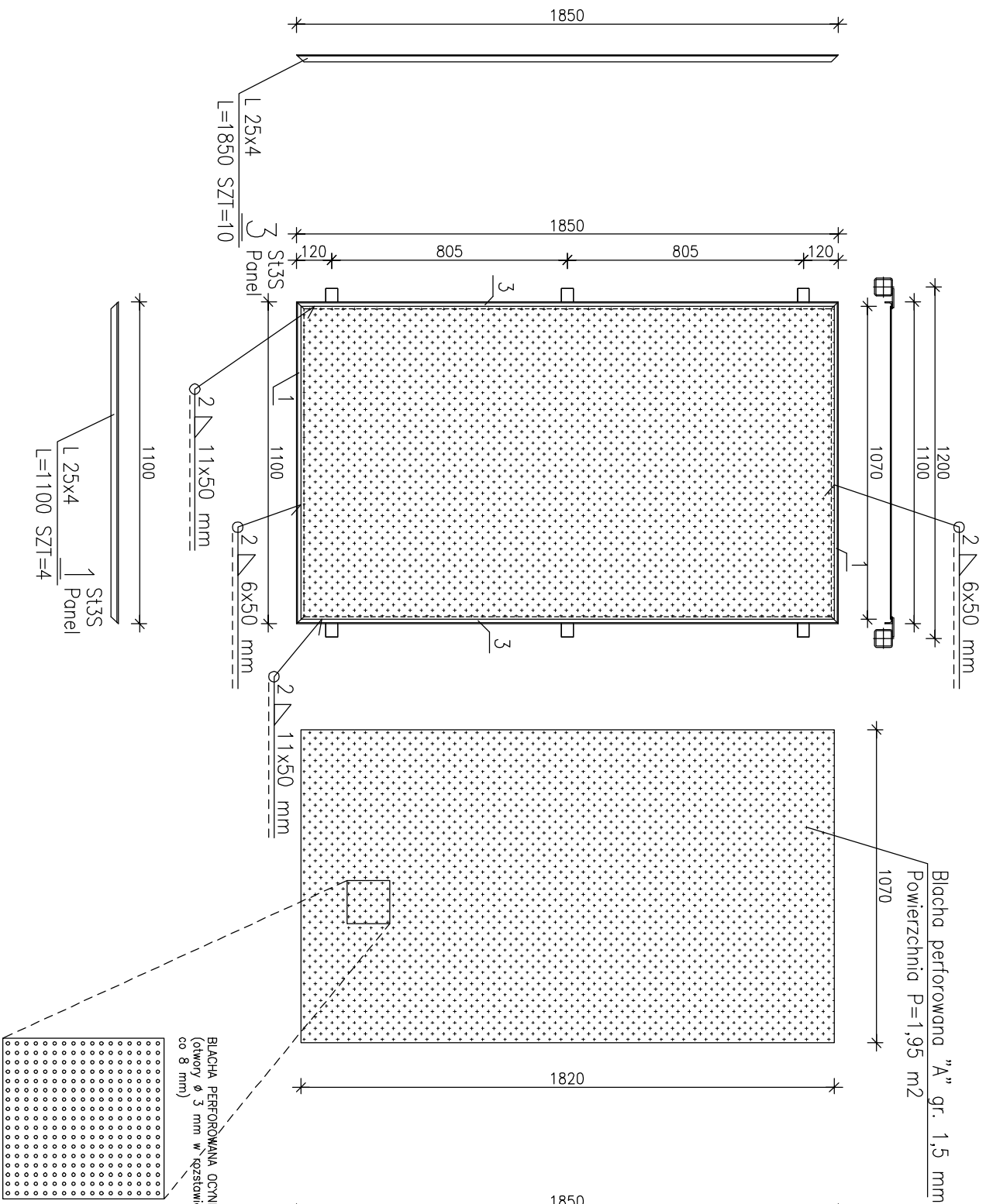
ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	OK. RAZEM [m]	WAGA JEJEN [kg/m]	WAGA 1 ELEMENTU [kg]	POLE JEJEN [m ² /m]	POLE 1 ELEMENTU [m ²]	POLE RAZEM [m ²]
Panel 1	1	L 25x4	1100	S13S	4	4.40	1.45	1.60	0.10	0.11	0.43
Panel 2	2	L 25x4	900	S13S	6	5.40	1.45	1.31	0.10	0.09	0.53
Panel 3	3	L 25x4	1850	S13S	10	18.50	1.45	2.08	0.10	0.18	1.80
Panel 4	4	BL 40x4	65	S13S	30	1.95	1.26	0.08	0.09	0.01	0.17
OGÓŁEM								43.49			2.93
NADATEK NA SPIN: 1.8%								0.78			0.05
NADATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%								0.87			0.06
NADATEK NA ELEK. DODATEK: 15%								0.65			0.04
RAZEM:								45.79			3.08
WYKONAK: x 1								45.79			3.08

BLACHA	liczba	Powierzchnia
Blachno perforowana "A" gr. 1.5 mm	2 szt.	3.90 m ²
Blachno perforowana "B" gr. 1.5 mm	3 szt.	4.74 m ²
Razem		8.64 m ²

Stal: St3S
Elektrody EA 1.46
Beton B-15

Elementy stalowe
ocynkowane ogniowo



Z.P. i U.B. BENBUD inż. Benedykt Reder ul. Ka. dr. Wit. 141 127 86-500 Grudziądz		Tytuł rys.: Panele wypełniające – ścienne	Skala: 1:20
inwestycja	Projekt windy przystankowej		
Adres:	wieś Nogot, gm. Łosin,		
inwestor:	Miasto i Gmina Łosin		
ul. Rodzimska 2, 86-320 Łosin			
Projektant:	inż. Benedykt Reder ul. m.ka. 141 127 86-500 Grudziądz		
Opisowanie:	mgr inż. Piotr Świrzyński		
Branża:	PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY		

Nr rys.:
B3