

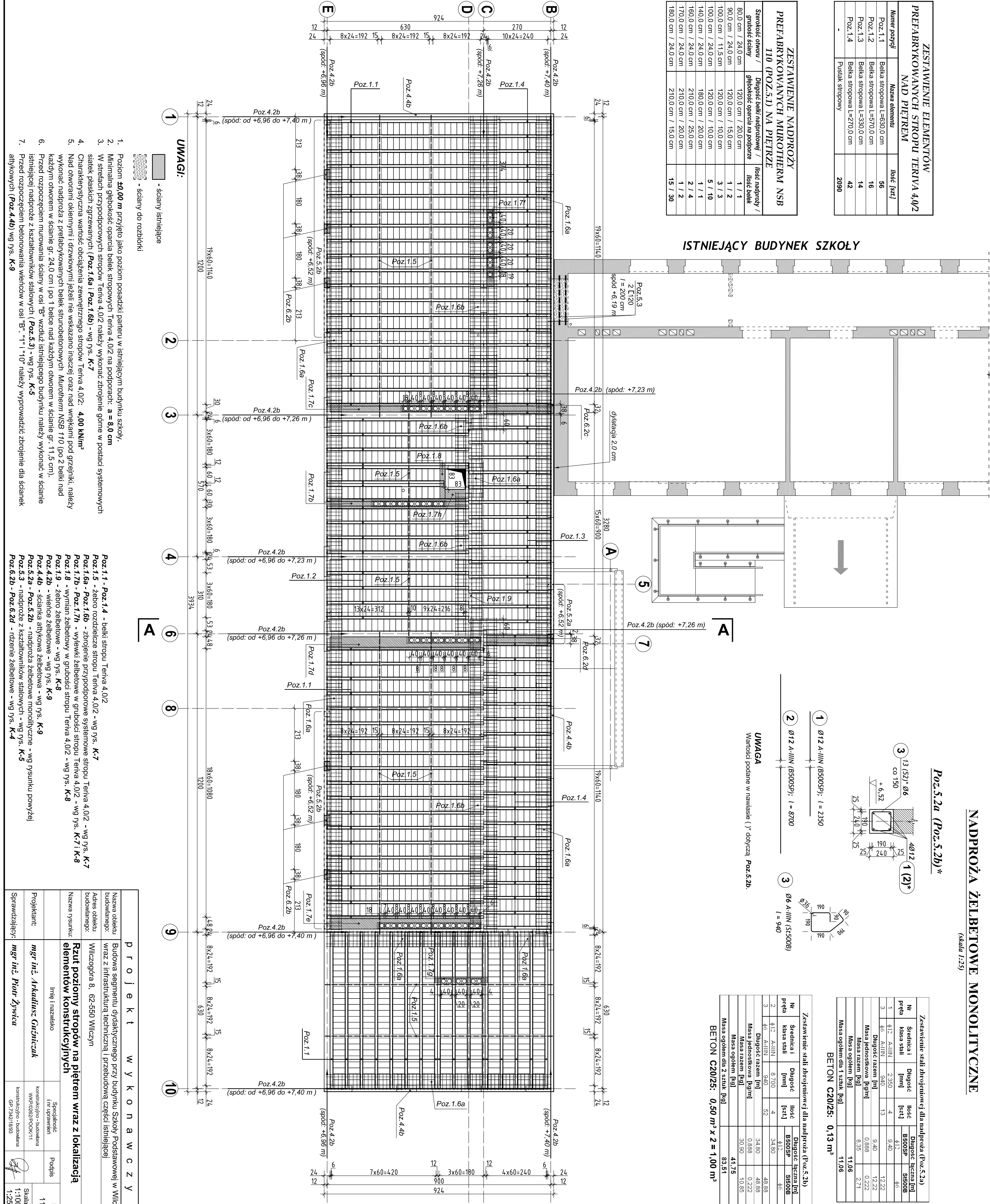
NADPROŻA ŻELBETOWE MONOLITYCZNE

(skala 1:25)

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH STROPU TERIVA 4.0/2 NAD PIĘTREM		
Numer pozycji	Nazwa elementu	Ilość [szt.]
Poz.1.1	Belka stropowa L=630,0 cm	56
Poz.1.2	Belka stropowa L=570,0 cm	16
Poz.1.3	Belka stropowa L=330,0 cm	14
Poz.1.4	Belka stropowa L=270,0 cm	42
-	Pustak stropowy	2090

ZESTAWIENIE NADPROŻY 110 (POZ.5.1) NA PIĘTRZE PREFABRYKOWANYCH MUROTHERM NSB		
Szerokość otworu / grubość ściany	Długość belki nadprożowej / głębokość oparcia na podporze	Ilość nadproży / ilość belek
80,0 cm / 24,0 cm	120,0 cm / 20,0 cm	1 / 1
90,0 cm / 24,0 cm	120,0 cm / 15,0 cm	1 / 2
100,0 cm / 11,5 cm	120,0 cm / 10,0 cm	3 / 3
100,0 cm / 24,0 cm	120,0 cm / 10,0 cm	5 / 10
140,0 cm / 24,0 cm	180,0 cm / 20,0 cm	1 / 1
160,0 cm / 24,0 cm	210,0 cm / 25,0 cm	2 / 4
170,0 cm / 24,0 cm	210,0 cm / 20,0 cm	1 / 2
180,0 cm / 24,0 cm	210,0 cm / 15,0 cm	15 / 30

ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY



Zestawienie stali zbrojeniowej dla nadproża (Poz.5.2a)					
N	Średnica i klasa stali	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Długość łączna [m]	
pręta				B500SP	St500B
1	4/12 - A-IIIIN	2 350	4	9,40	4/6
3	4/6 - A-IIIIN	940	13	9,40	12,22
Długość razem [m]				9,40	12,22
Masa jednostkowa [kg/m]				0,888	0,222
Masa razem [kg]				8,35	2,71
Masa ogółem [kg]				11,06	
Masa ogółem dla 1 sztuki [kg]				11,06	

BETON C20/25: 0,13 m³

Zestawienie stali zbrojeniowej dla nadproża (Poz.5.2b)					
Nr pręta	Średnica i klasa stali	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Długość łączna [m]	
				B500SP	St500B
2	4/12 - A-IIIIN	8 700	4	34,80	4/6
3	4/6 - A-IIIIN	940	52	34,80	48,88
Długość razem [m]				34,80	48,88
Masa jednostkowa [kg/m]				0,888	0,222
Masa razem [kg]				30,90	10,95
Masa ogółem [kg]				41,75	
Masa ogółem dla 2 sztuk [kg]				83,51	

BETON C20/25: 0,50 m³ x 2 = 1,00 m³