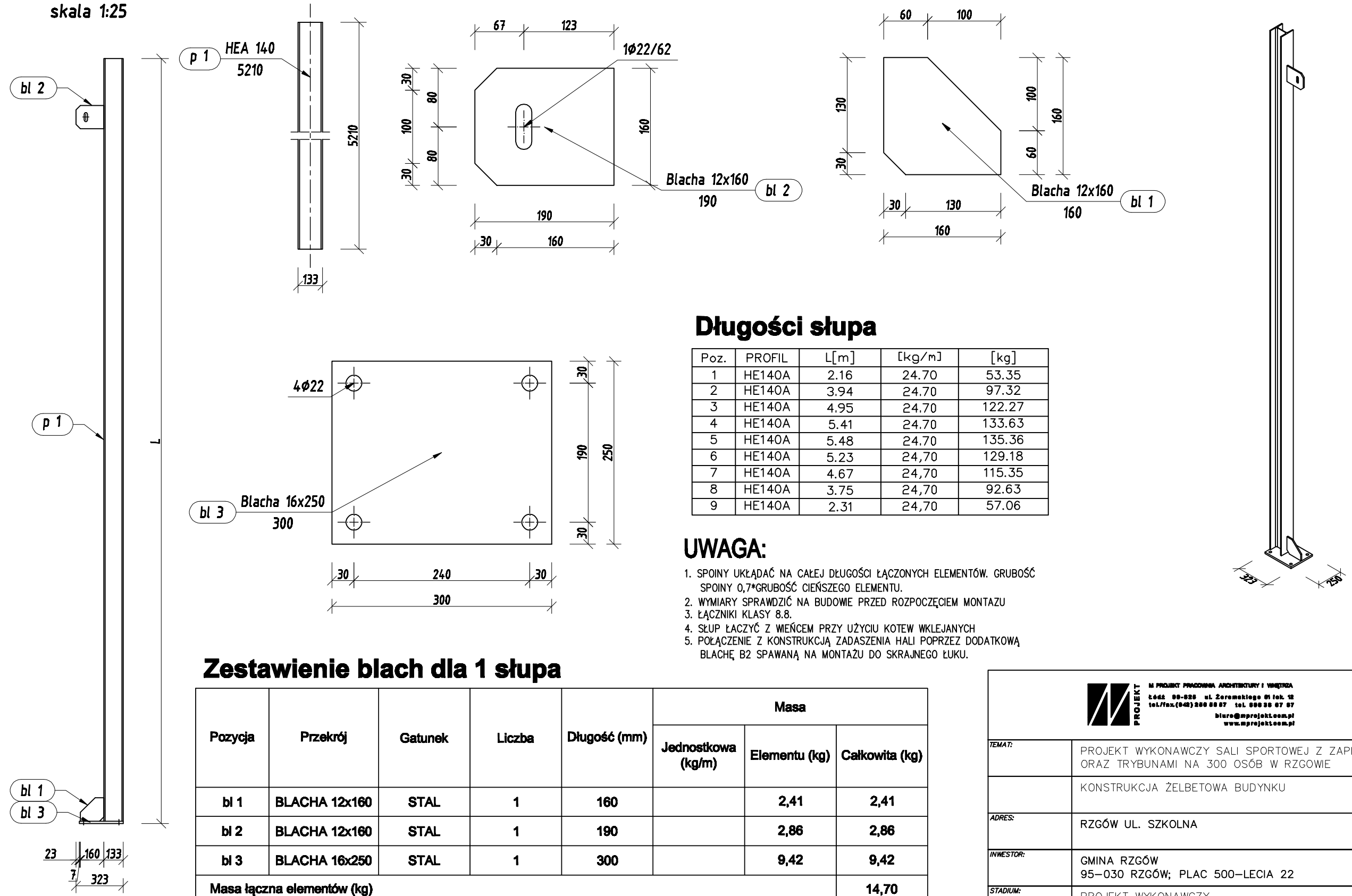


SŁUP STALOWY ŚCIANY OSŁONOWEJ

Slup_eleawcja Widok z boku
skala 1:25



Długości słupa

Poz.	PROFIL	L[m]	[kg/m]	[kg]
1	HE140A	2.16	24.70	53.35
2	HE140A	3.94	24.70	97.32
3	HE140A	4.95	24.70	122.27
4	HE140A	5.41	24.70	133.63
5	HE140A	5.48	24.70	135.36
6	HE140A	5.23	24,70	129.18
7	HE140A	4.67	24,70	115.35
8	HE140A	3.75	24,70	92.63
9	HE140A	2.31	24,70	57.06

UWAGA:

- SPOINY UKŁADAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW. GRUBOŚĆ SPOINY 0,7*GRUBOŚĆ CIĘSZEGO ELEMENTU.
- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ROZPOCZĘCIEM MONTAŻU
- ŁĄCZNIKI KLASY 8.8.
- SŁUP ŁĄCZYĆ Z WIĘNCEM PRZY UŻYCIU KOTEW WKLEJANYCH
- POŁĄCZENIE Z KONSTRUKCJĄ ZADASZENIA HALI POPRZECZ DODATKOWĄ BLACHĘ B2 SPAWANĄ NA MONTAŻU DO SKRAJNEGO ŁUKU.

Zestawienie blach dla 1 słupa

Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa			
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)	
bl 1	BLACHA 12x160	STAL	1	160		2,41	2,41	
bl 2	BLACHA 12x160	STAL	1	190		2,86	2,86	
bl 3	BLACHA 16x250	STAL	1	300		9,42	9,42	
Masa łączna elementów (kg)							14,70	

STAL S235JR
ELEKTRODY EB 1.46

 M PROJEKT PRACOWNIA ARCHITEKTURY I INŻYNIERIA Łódź 90-828 ul. Zeromskiego 81 lok. 12 tel./fax.(0-42) 260 00 07 tel. 060 30 07 07 biuro@mprjekt.com.pl www.mprojekt.com.pl	
TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY SALI SPORTOWEJ Z ZAPLECZEM ORAZ TRYBUNAMI NA 300 OSÓB W RZGOWIE
	KONSTRUKCJA ŻELBETOWA BUDYNKU
ADRES:	RZGÓW UL. SZKOLNA
INWESTOR:	GMINA RZGÓW 95-030 RZGÓW; PLAC 500-LECIA 22
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA:	KONSTRUKCJA
NAZWA RYSUNKU:	SŁUP STALOWY ŚCIANY OSŁONOWEJ
PROJEKTANT	mgr inż. Damian Sibilski 222/01/WŁ
SPRAWDZAJĄCY	inż. Zbigniew Leśniak 289/80/WŁ
DATA:	12/2008
SKALA:	1/25
REWIZJA:	
NR RYS.:	B 5.2.