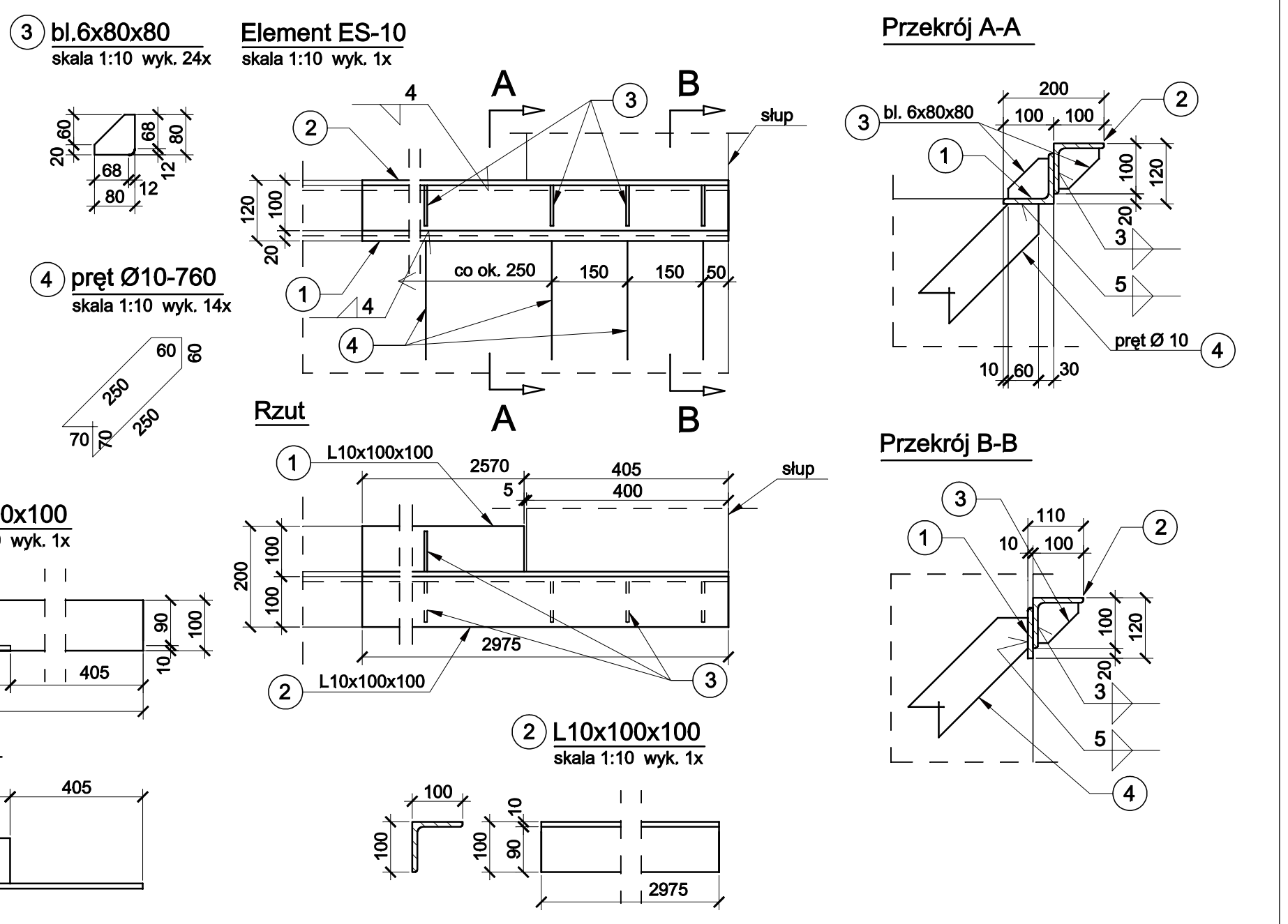


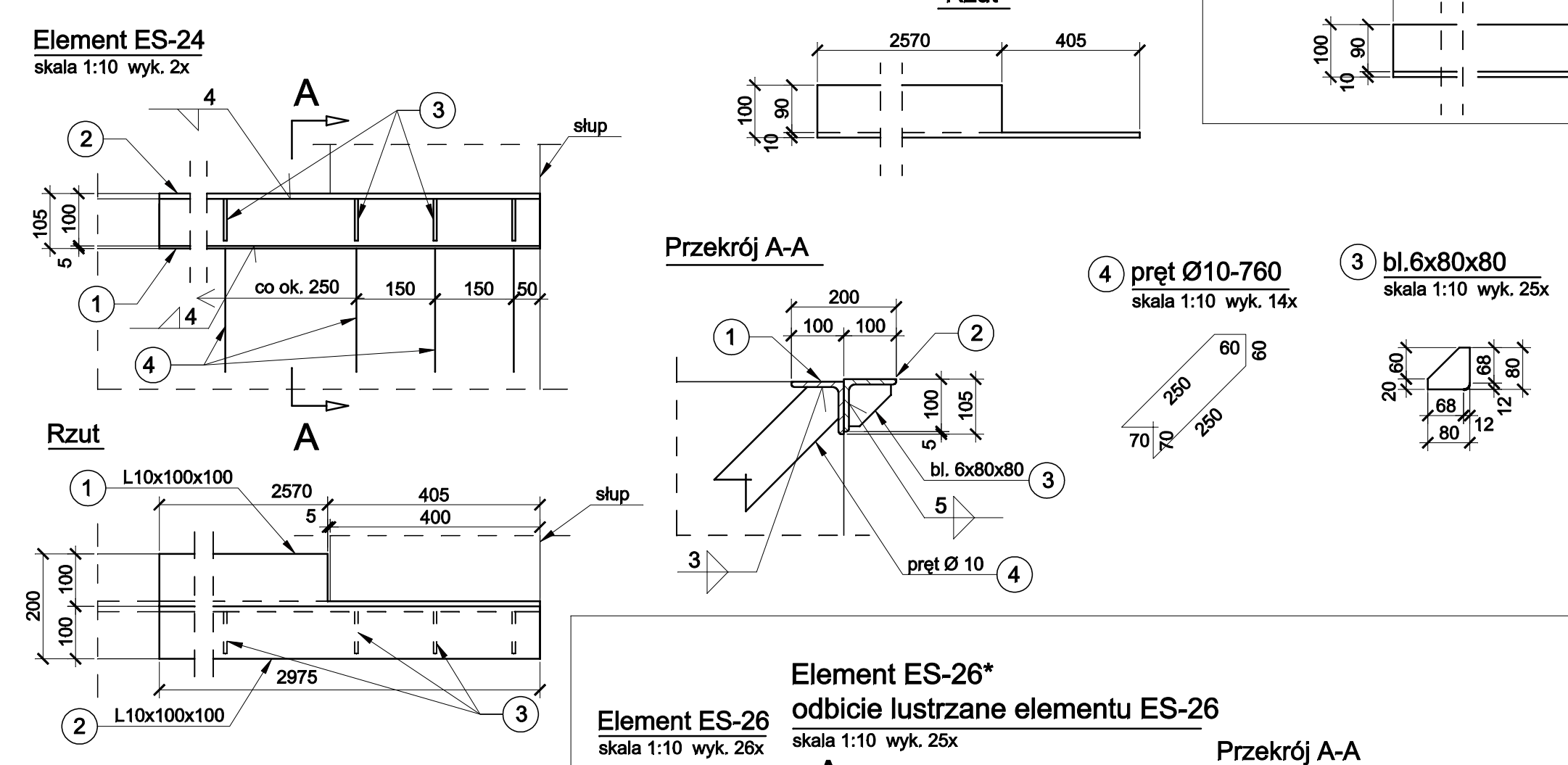
WYKAZ STALI PROFILOWEJ ELEMENTU ES-10 - WYKONAĆ 1x							
Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Długość	Suma	Masa jednostkowa	Masa ogólna	Uwagi:
		Profil	mm	m	kg/szt. kg/m kg/m2	kg	
1	1	KĄTOWNIK L 100x10	2975	2.975	15.100	44.92	S235JR
2	1	KĄTOWNIK L 100x10	2975	2.975	15.100	44.92	S235JR
3	24	6.00x80	80	1.920	3.768	7.23	S235JR
4	14	PRĘT Ø10	760	10.640	0.617	6.56	S235JR
RAZEM [kg]						103.64	

STAL PROFILOWA S235JR
MINIMALNA GRUBOŚĆ SPOIN NIEOZNACZONYCH NA RYSUNKU 3 mm



WYKAZ STALI PROFILOWEJ ELEMENTU ES-22 - WYKONAĆ 7x, ES-22* - WYKONAĆ 8x							
Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Długość	Suma	Masa jednostkowa	Masa ogólna	Uwagi:
		Profil	mm	m	kg/szt. kg/m kg/m2	kg	
1	1	KĄTOWNIK L 100x10	2975	2.975	15.100	44.92	S235JR
2	1	KĄTOWNIK L 100x10	2975	2.975	15.100	44.92	S235JR
3	14	6.00x80	80	1.120	3.768	4.22	S235JR
4	14	PRĘT Ø10	760	10.640	0.617	6.56	S235JR
RAZEM [kg]						100.63	

STAL PROFILOWA S235JR
MINIMALNA GRUBOŚĆ SPOIN NIEOZNACZONYCH NA RYSUNKU 3 mm

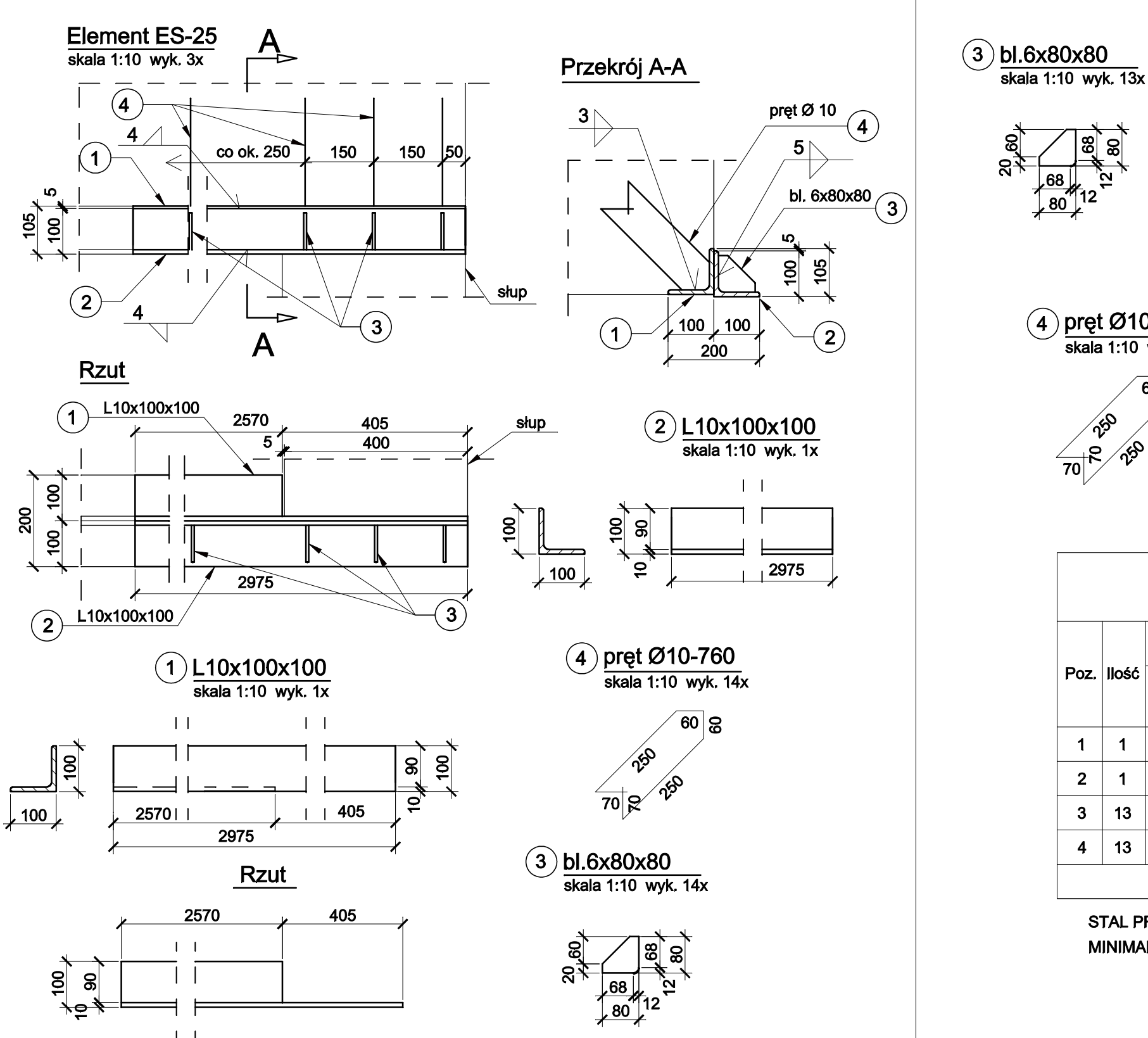


WYKAZ STALI PROFILOWEJ ELEMENTU ES-24 - WYKONAĆ 2x							
Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Długość	Suma	Masa jednostkowa	Masa ogólna	Uwagi:
		Profil	mm	m	kg/szt. kg/m kg/m2	kg	
1	1	KĄTOWNIK L 100x10	2975	2.975	15.100	44.92	S235JR
2	1	KĄTOWNIK L 100x10	2975	2.975	15.100	44.92	S235JR
3	25	6.00x80	80	2.000	3.768	7.54	S235JR
4	14	PRĘT Ø10	760	10.640	0.617	6.56	S235JR
RAZEM [kg]						103.95	

STAL PROFILOWA S235JR
MINIMALNA GRUBOŚĆ SPOIN NIEOZNACZONYCH NA RYSUNKU 3 mm

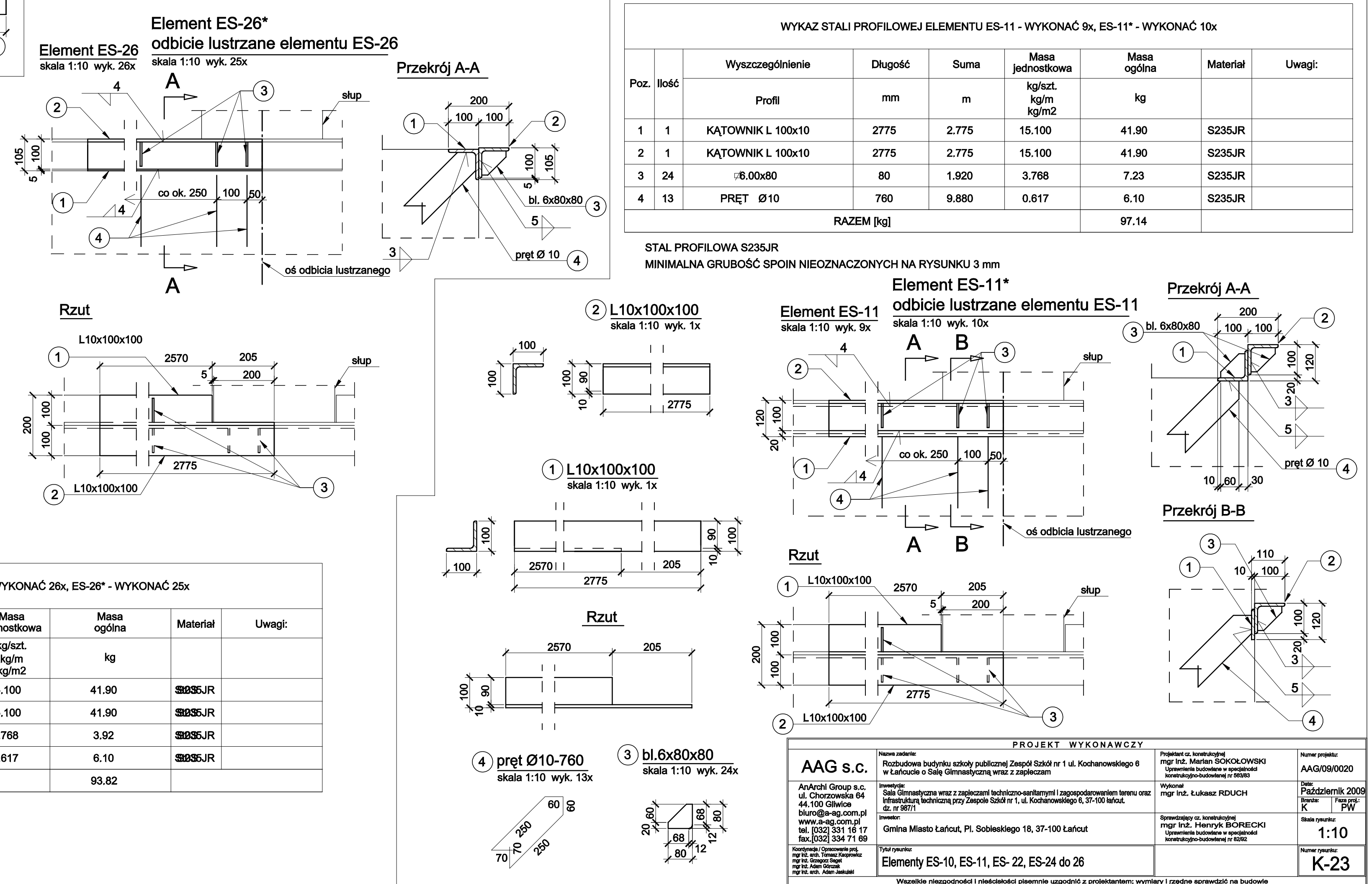
WYKAZ STALI PROFILOWEJ ELEMENTU ES-25 - WYKONAĆ 3x							
Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Długość	Suma	Masa jednostkowa	Masa ogólna	Uwagi:
		Profil	mm	m	kg/szt. kg/m kg/m2	kg	
1	1	KĄTOWNIK L 100x10	2975	2.975	15.100	44.92	S235JR
2	1	KĄTOWNIK L 100x10	2975	2.975	15.100	44.92	S235JR
3	14	6.00x80	80	1.120	3.768	4.22	S235JR
4	14	PRĘT Ø10	760	10.640	0.617	6.56	S235JR
RAZEM [kg]						100.63	

STAL PROFILOWA S235JR
MINIMALNA GRUBOŚĆ SPOIN NIEOZNACZONYCH NA RYSUNKU 3 mm



WYKAZ STALI PROFILOWEJ ELEMENTU ES-26 - WYKONAĆ 26x, ES-26* - WYKONAĆ 25x							
Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Długość	Suma	Masa jednostkowa	Masa ogólna	Uwagi:
		Profil	mm	m	kg/szt. kg/m kg/m2	kg	
1	1	KĄTOWNIK L 100x10	2775	2.775	15.100	41.90	S235JR
2	1	KĄTOWNIK L 100x10	2775	2.775	15.100	41.90	S235JR
3	13	6.00x80	80	1.040	3.768	3.92	S235JR
4	13	PRĘT Ø10	760	9.880	0.617	6.10	S235JR
RAZEM [kg]						93.82	

STAL PROFILOWA S235JR
MINIMALNA GRUBOŚĆ SPOIN NIEOZNACZONYCH NA RYSUNKU 3 mm



PROJEKT WYKONAWCZY			
AAG s.c. AnArchi Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@aag.com.pl www.aag.com.pl tel. (032) 331 18 17 fax (032) 334 71 69	Nazwa zadania: Rozbudowa budynku szkoły publicznej Zespołu Szkół nr 1 ul. Kochanowskiego 8 w Łańcucie o Salę Gimnastyczną wraz z zapleczem	Projektant ul. konesadorskiej mgr inż. Marcin SIKOŁOWSKI Upewnienienie budowlane w spójności inwestycyjno-budowlanej nr 82083	Numer projektu: AAG/09/0020
	Wykonawca: Gmina Miasto Łańcut, Pl. Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut	Wykonawca mgr inż. Lukasz PDUCH	Przebieg: K
	Wzrosty: mgr inż. Henryk BORECKI Upewnienienie budowlane w spójności inwestycyjno-budowlanej nr 82082	Stan opisany: 1:10	Przebieg: PW
	Tytuł projektu: Elementy ES-10, ES-11, ES-22, ES-24 do 26		

Wszystkie niezgodności i niedociągnięcia pismem uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędnice sprawdzić na budowie