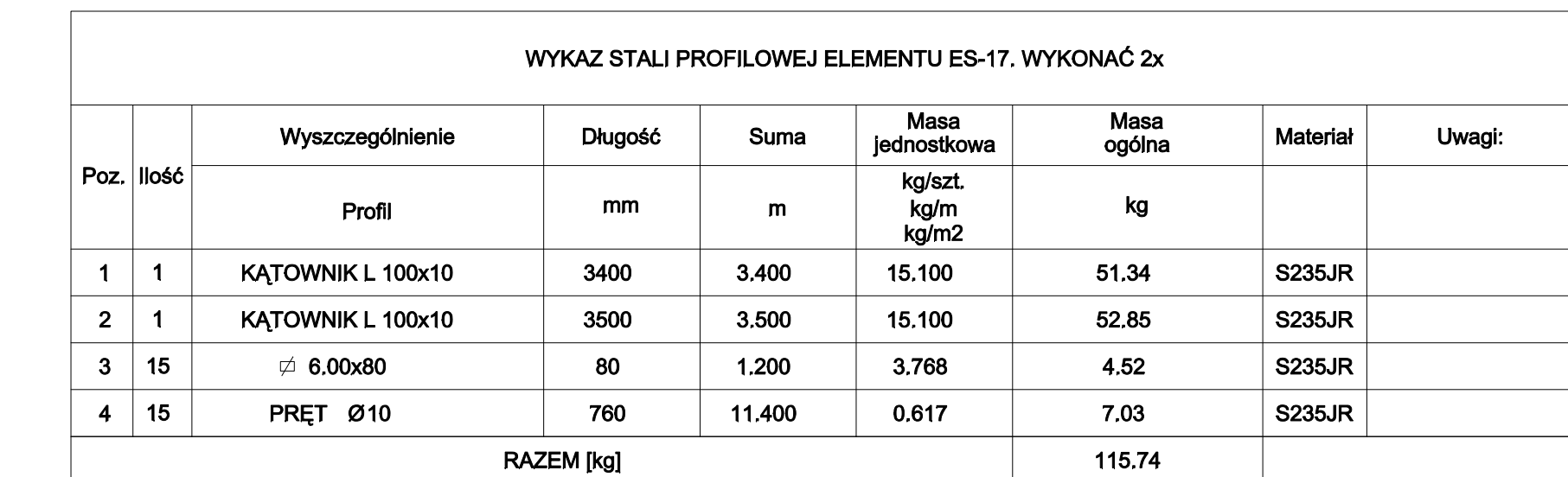
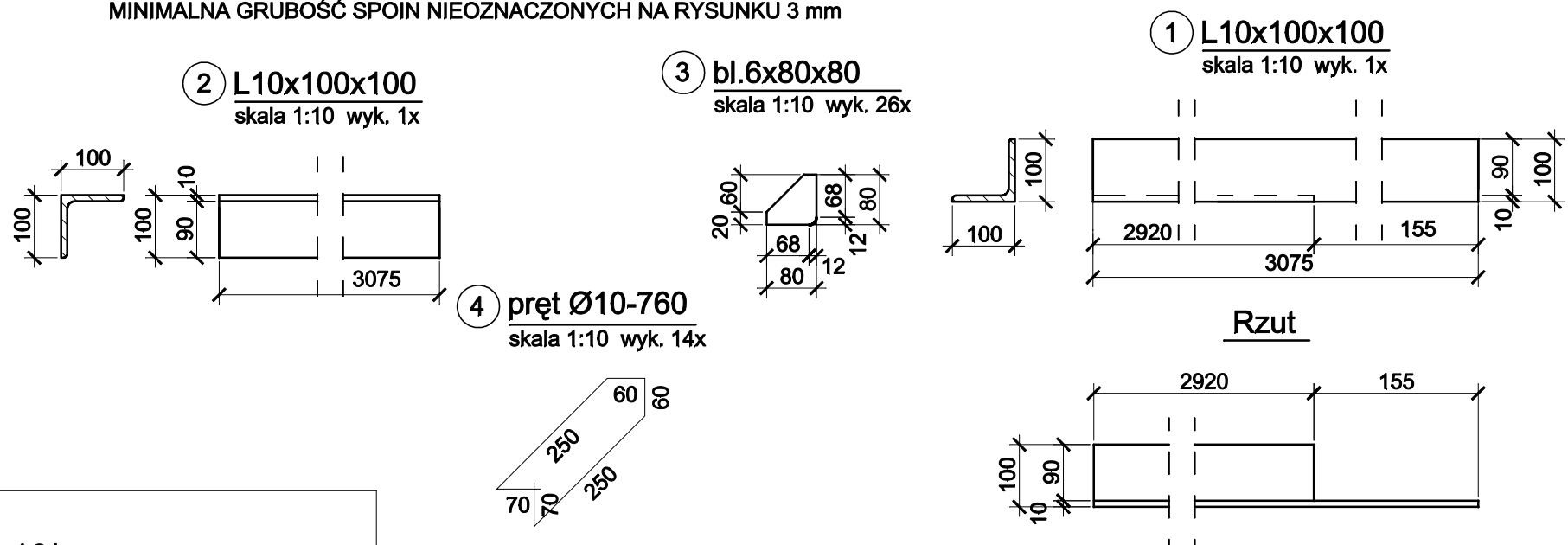


WYKAZ STALI PROFILOWEJ ELEMENTU ES-5 - WYKONAĆ 2x, ES-5* - WYKONAĆ 2x								
Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Długość	Suma	Masa jednostkowa	Masa ogólna	Materiał	Uwagi:
		Profil	mm	m	kg/szt. kg/m kg/m2	kg		
1	1	KĄTOWNIK L 100x10	3075	3.075	15.100	46.43	S235JR	
2	1	KĄTOWNIK L 100x10	3075	3.075	15.100	46.43	S235JR	
3	26	Ø8.00x80	80	2.080	3.768	7.84	S235JR	
4	14	PRĘT Ø10	760	10.640	0.617	6.56	S235JR	
RAZEM [kg]						107.26		

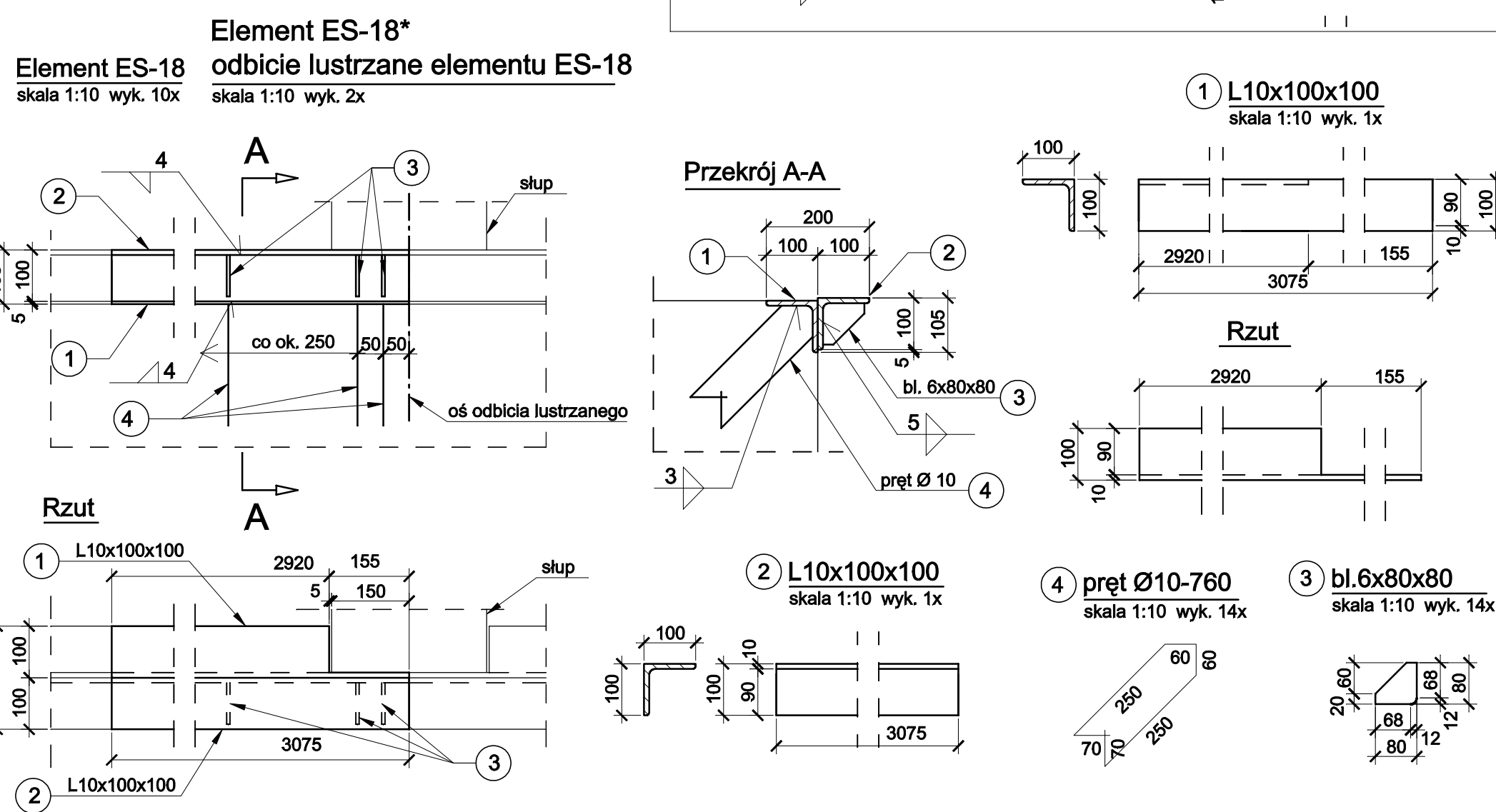
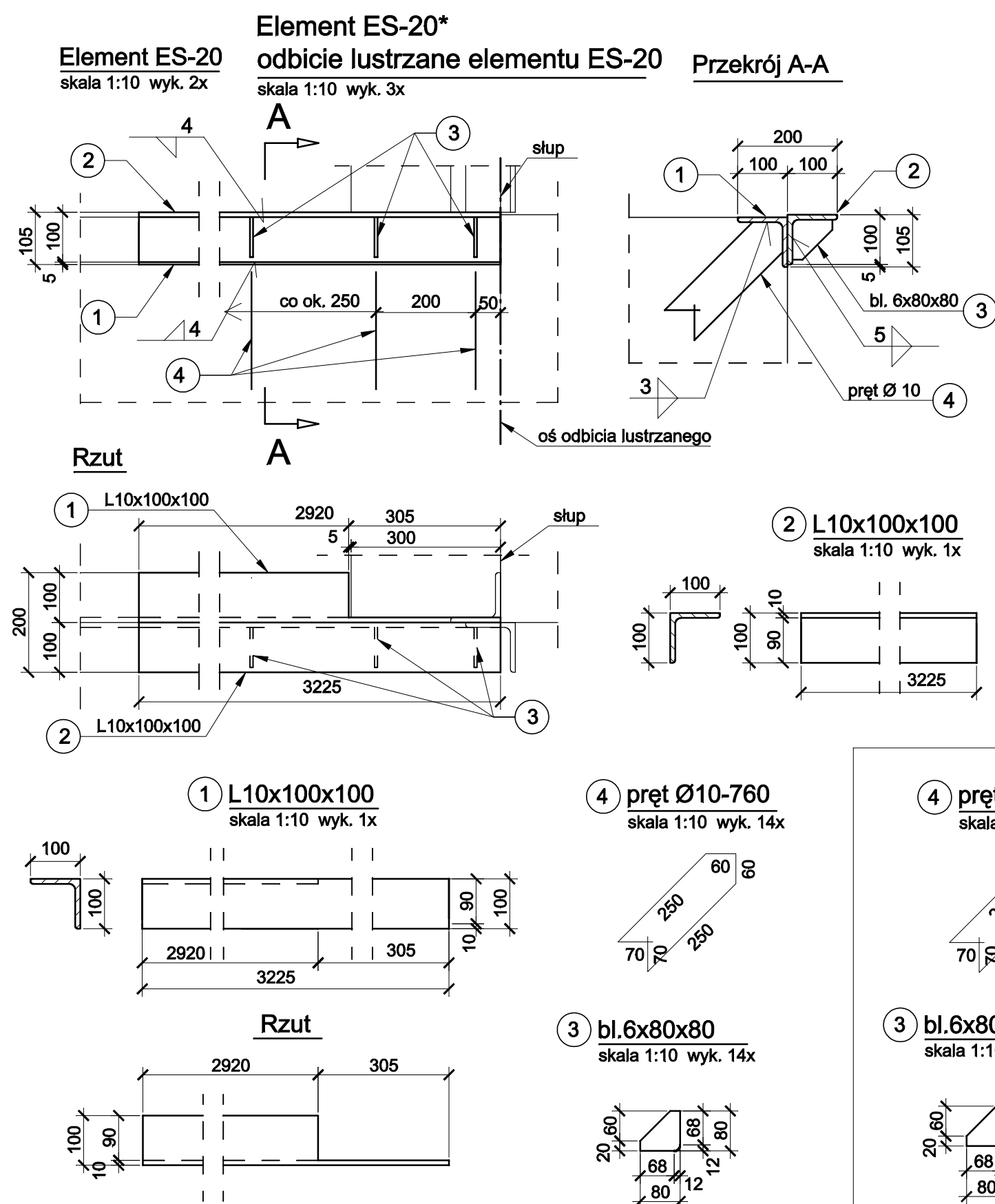
STAL PROFILOWA S235JR  
MINIMALNA GRUBOŚĆ SPOIN NIEOZNACZONYCH NA RYSUNKU 3 mm



STAL PROFILOWA S235JR  
MINIMALNA GRUBOŚĆ SPOIN NIEOZNACZONYCH NA RYSUNKU 3 mm

WYKAZ STALI PROFILOWEJ ELEMENTU ES-20 - WYKONAĆ 2x, ES-20* - WYKONAĆ 3x								
Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Długość	Suma	Masa jednostkowa	Masa ogólna	Materiał	Uwagi:
		Profil	mm	m	kg/szt. kg/m kg/m2	kg		
1	1	KĄTOWNIK L 100x10	3225	3.225	15.100	48.70	S235JR	
2	1	KĄTOWNIK L 100x10	3225	3.225	15.100	48.70	S235JR	
3	14	6.00x80	80	1.120	3.768	4.22	S235JR	
4	14	Ø10	760	10.640	0.617	6.56	S235JR	
RAZEM [kg]						108.18		

STAL PROFILOWA S235JR  
MINIMALNA GRUBOŚĆ SPOIN NIEOZNACZONYCH NA RYSUNKU 3 mm

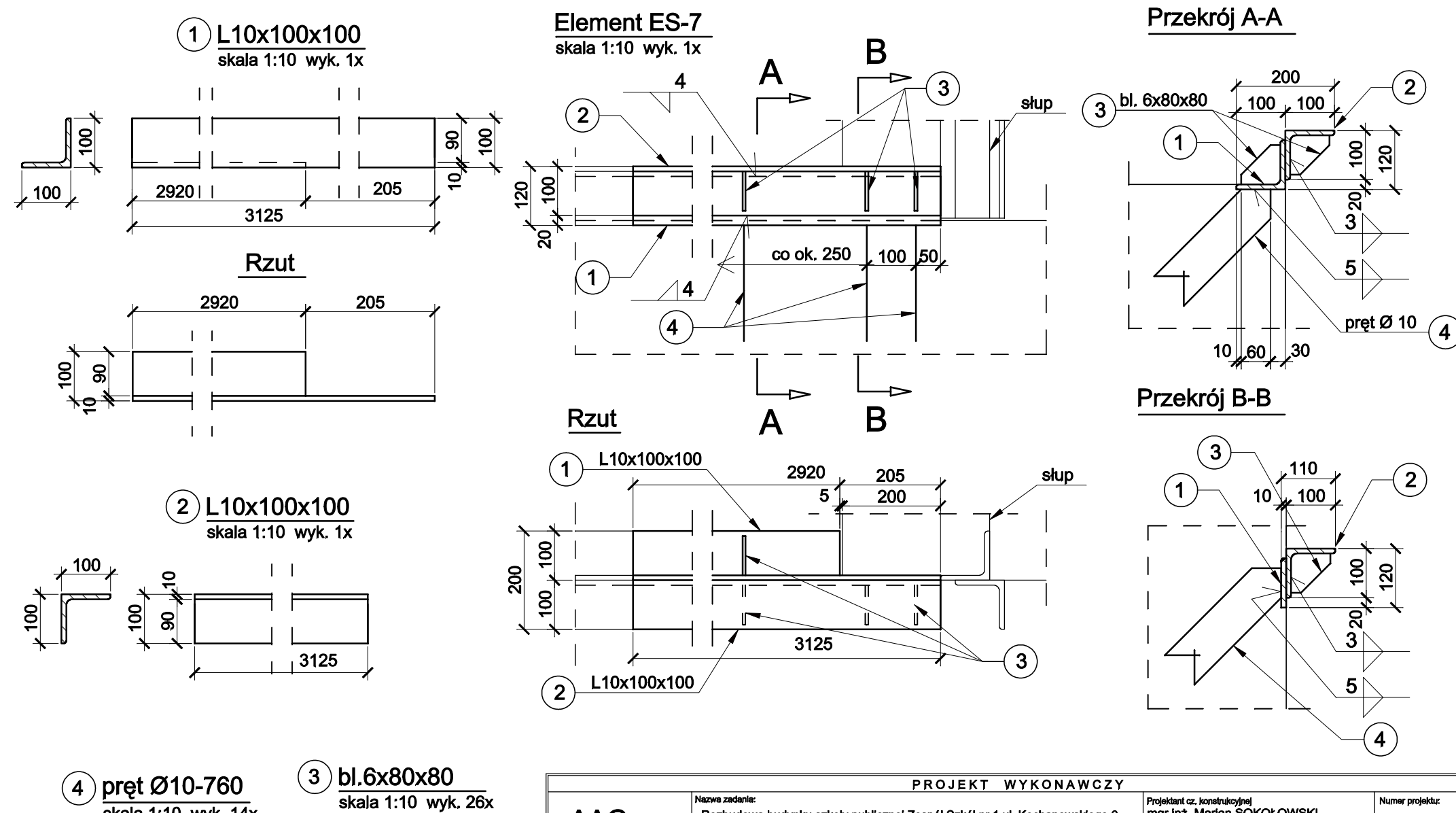


WYKAZ STALI PROFILOWEJ ELEMENTU ES-18 - WYKONAĆ 10x, ES-18* - WYKONAĆ 2x								
Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Długość	Suma	Masa jednostkowa	Masa ogólna	Materiał	Uwagi:
		Profil	mm	m	kg/szt. kg/m kg/m2	kg		
1	1	KAŹOWNIK L 100x10	3075	3.075	15.100	46.43	S235JR	
2	1	KAŹOWNIK L 100x10	3075	3.075	15.100	46.43	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]						103.65		

STAL PROFILOWA S235JR  
MINIMALNA GRUBOŚĆ SPOIN NIEOZNACZONYCH NA RYSUNKU 3 mm

WYKAZ STALI PROFILOWEJ ELEMENTU ES-7 - WYKONAĆ 1x								
Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Długość	Suma	Masa jednostkowa	Masa ogólna	Materiał	Uwagi:
		Profil	mm	m	kg/szt. kg/m kg/m2	kg		
1	1	KAŹOWNIK L 100x10	3125	3.125	15.100	47.19	S235JR	
2	1	KAŹOWNIK L 100x10	3125	3.125	15.100	47.19	S235JR	
3	26	⌡ 6.00x80	80	2.080	3.768	7.84	S235JR	
4	14	PRĘT Ø10	760	10.640	0.617	6.56	S235JR	
RAZEM [kg]						108.78		

STAL PROFILOWA S235JR  
MINIMALNA GRUBOŚĆ SPOIN NIEOZNACZONYCH NA RYSUNKU 3 mm



WYKAZ STALI PROFILOWEJ ELEMENTU ES-8 - WYKONAĆ 2x, ES-8* - WYKONAĆ 1x								
Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Długość	Suma	Masa jednostkowa	Masa ogólna	Materiał	Uwagi:
		Profil	mm	m	kg/szt. kg/m kg/m2	kg		
1	1	KĄTOWNIK L 100x10	2875	2.875	15.100	43.41	S235JR	
2	1	KĄTOWNIK L 100x10	2875	2.875	15.100	43.41	S235JR	
3	24	□ 6.00x80	80	1.920	3.768	7.23	S235JR	
4	13	PRĘT Ø10	760	9.880	0.617	6.10	S235JR	
RAZEM [kg]						100.16		

STAL PROFILOWA S235JR  
MINIMALNA GRUBOŚĆ SPOIN NIEOZNACZONYCH NA RYSUNKU 3 mm

PROJEKT WYKONAWCY			
<b>AAG s.c.</b>  Anahel Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice <a href="mailto:biuro@aag.com.pl">biuro@aag.com.pl</a> <a href="http://www.aag.com.pl">www.aag.com.pl</a> tel. (033) 331 16 17 fax (033) 331 71 69	Nazwa zadania: Rozbudowa budynku szkoły publicznej Zespół Szkół nr 1 ul. Kochanowskiego 6 w Łanuchowie o Sąd Gminny z pracami z zaplecziem	Prowadzący ca. inwestycję: mgr inż. Marcin SZCZĘCOWSKI Wykonawca budowlanego i spójnego z projektem kosztorysu: 00103	Nazwa projektu: <b>AAG/09/2020</b>
	Inwestor: Sąd Gminny z wydziałem techniczno-administracyjnym i gospodarskim terenów usług i infrastruktury technicznej, przy Zespole Szkół nr 1 ul. Kochanowskiego 6, 37-100 Łanuch. ul. nr 9/871	Wykonawca: mgr inż. Lukasz RĘDZIŃSKI	Data: <b>2020/09/09</b>
	Gmina Miasto Łanuch, Pl. Sobieskiego 18, 37-100 Łanuch	Wykonawcy ca. inwestycji: mgr inż. Henryk BORECKI Wykonawca budowlanego i spójnego z projektem kosztorysu: 00102	Data: <b>2020/09/09</b>
Tytuł projektu: <b>Elementy ES-6, ES-7, ES-8, ES-17, ES-18, ES-20</b>			Skala: <b>1:10</b>
Uwagi: Wykonawca: (nazwa, adres, nr tel., nr faxu, e-mail) mgr inż. Lukasz RĘDZIŃSKI ul. Łanuchowska 10 37-100 Łanuch, Alen Jankowiak			Nazwa projektu: <b>K-22</b>
Wszelkie nieścisłości i niedokładności elementów uzgodnić z projektantem, wywnioskować i zapisać sprawozdaniu na budowie			