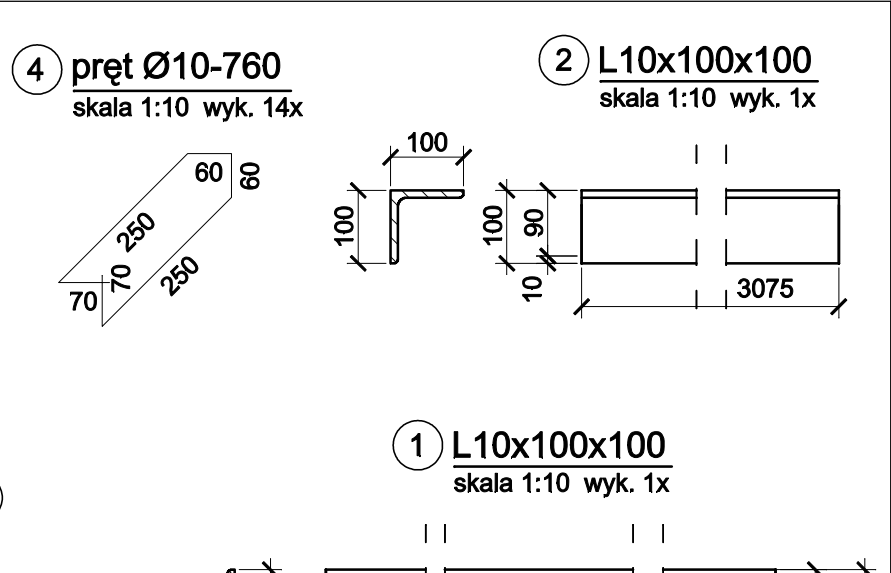
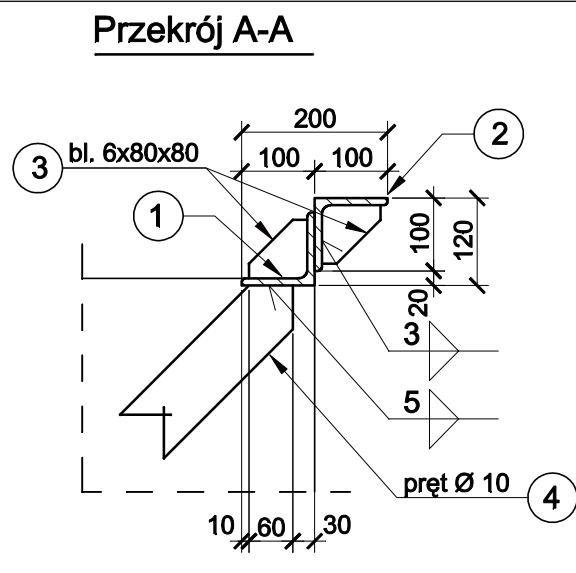
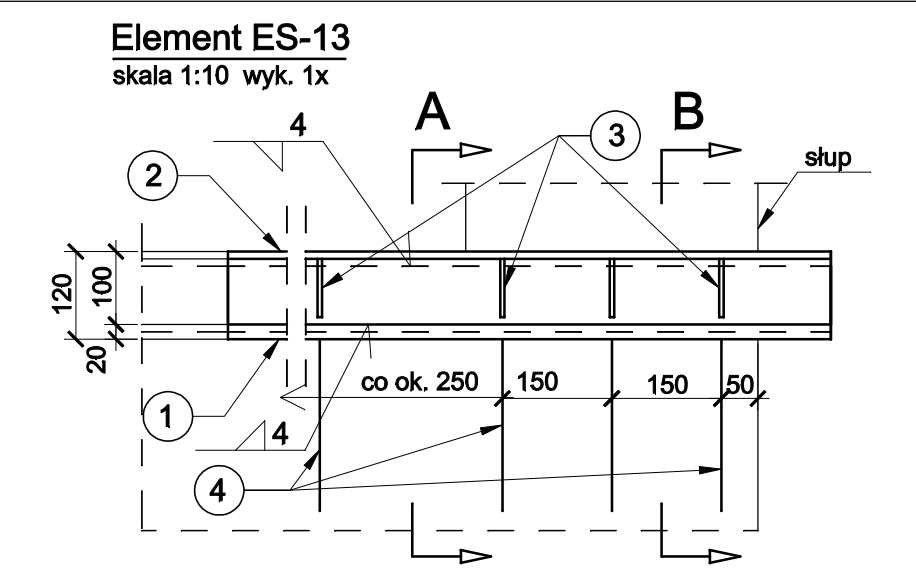
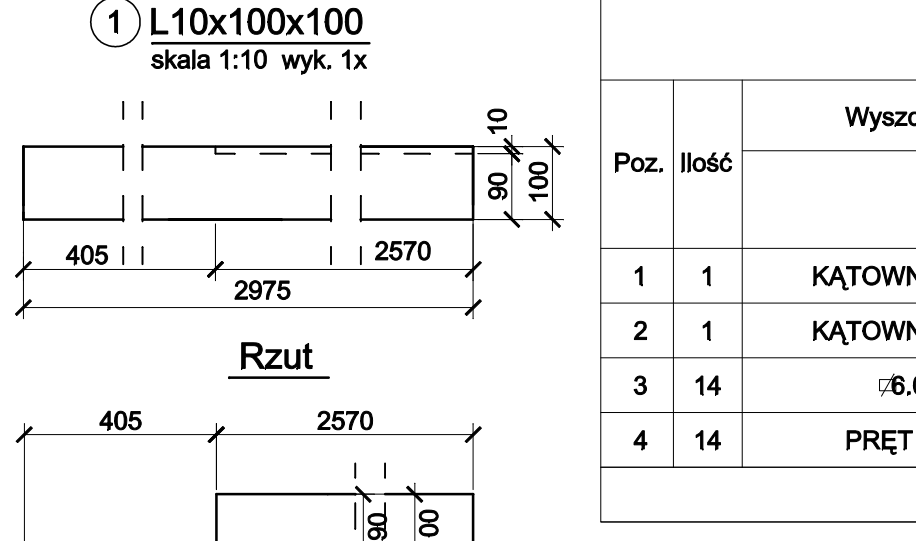
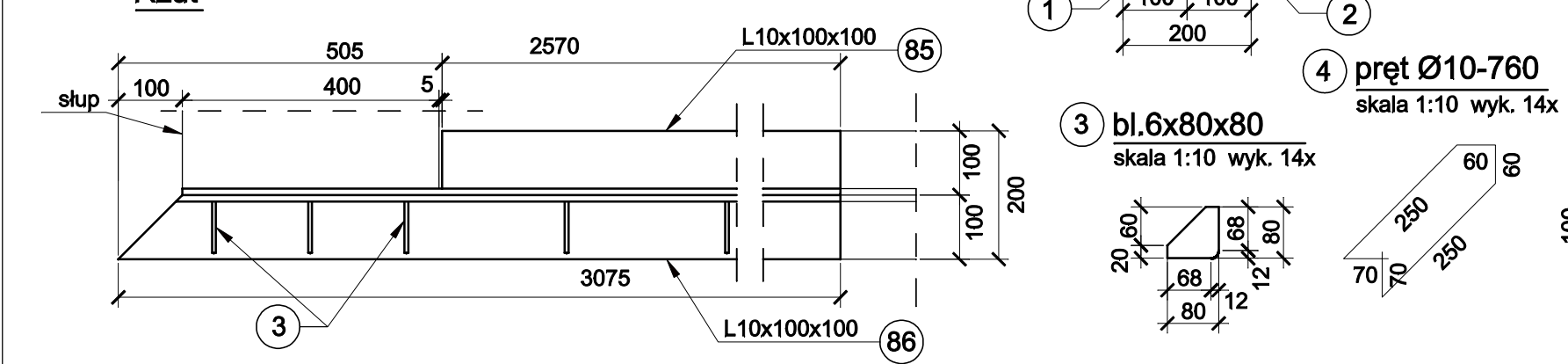
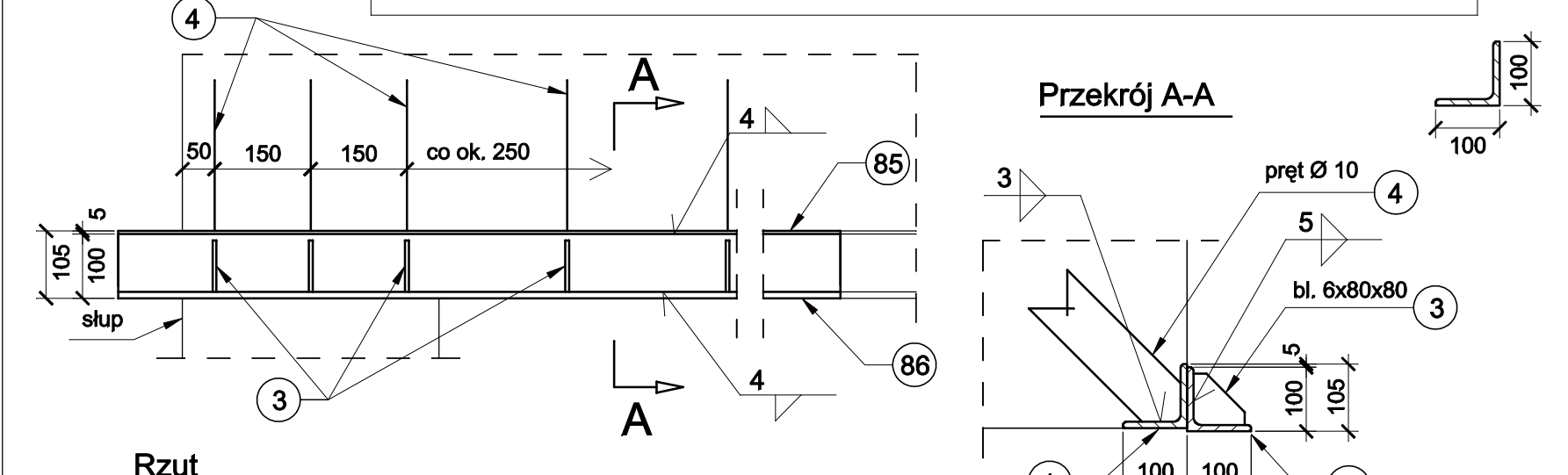
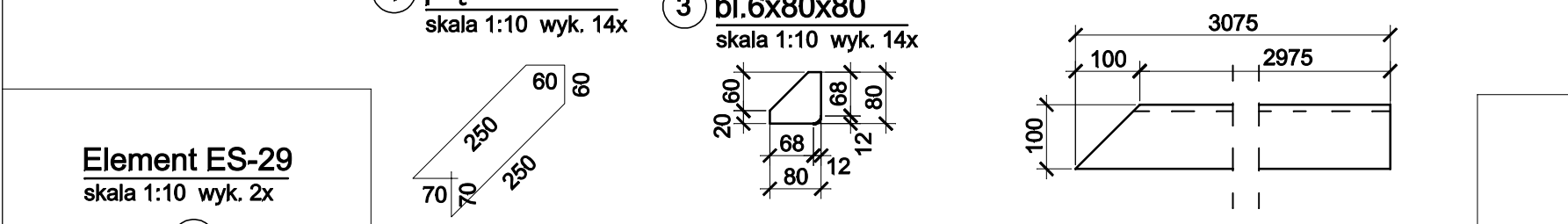
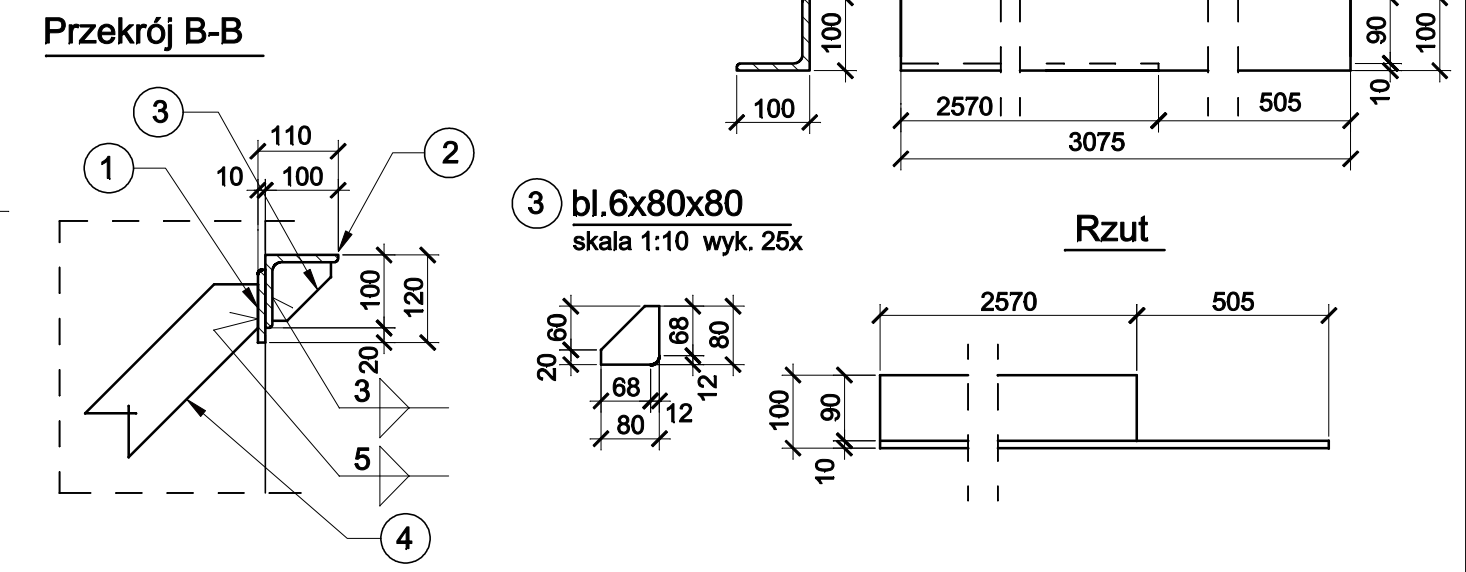
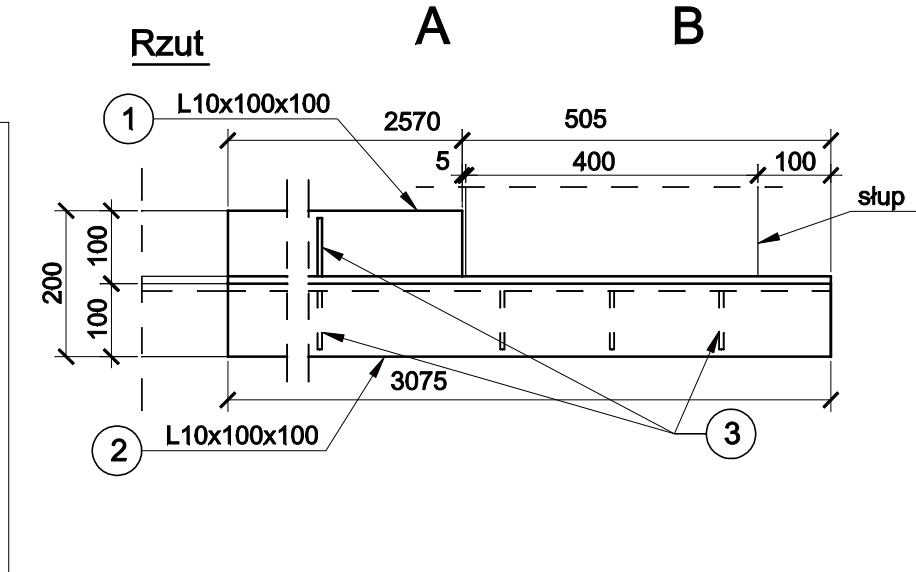
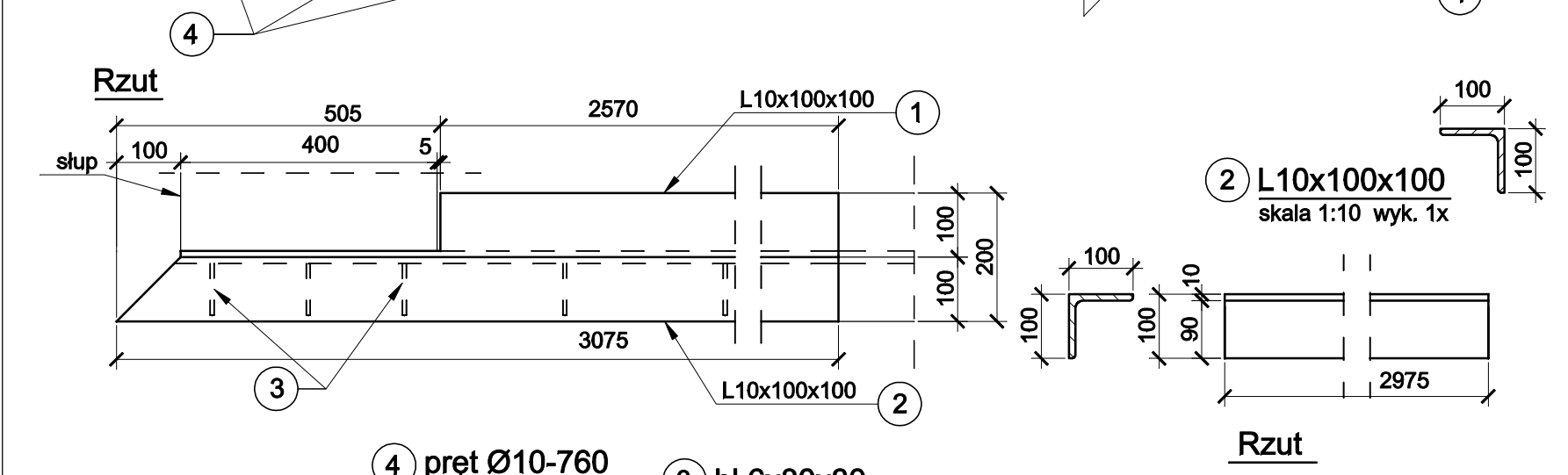
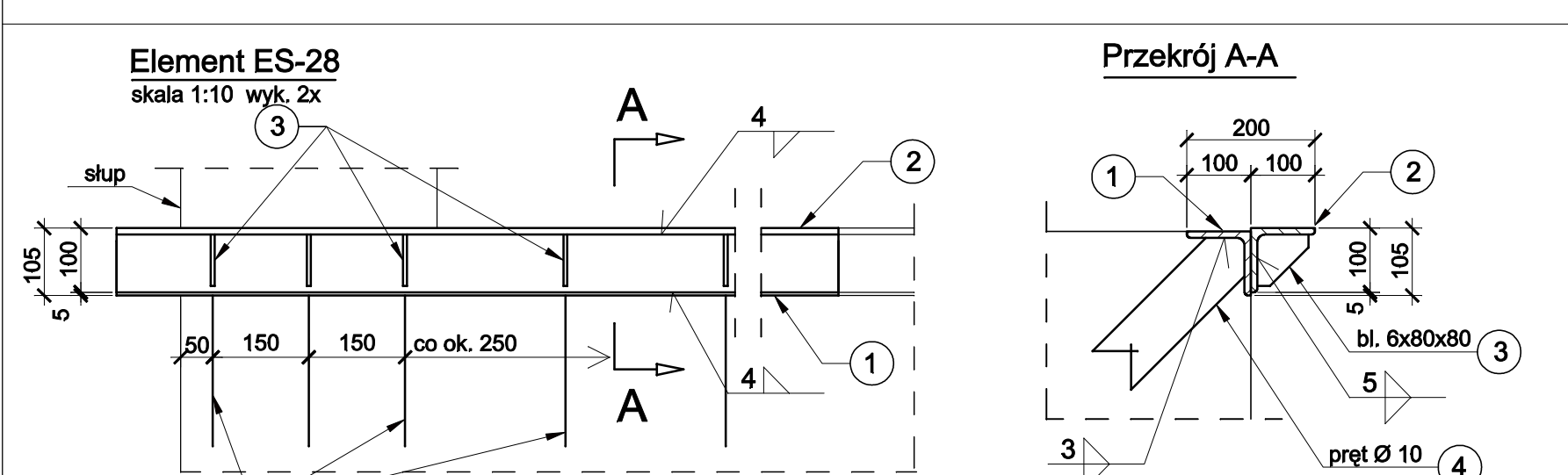


WYKAZ STALI PROFILOWEJ ELEMENTU ES-13 - WYKONAĆ 1x							
Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Długość	Suma	Masa jednostkowa	Masa ogólna	Uwagi:
		Profil	mm	m	kg/szt. kg/m kg/m2	kg	
1	1	KĄTOWNIK L 100x10	3075	3.075	15.100	46.43	S235JR
2	1	KĄTOWNIK L 100x10	3075	3.075	15.100	46.43	S235JR
3	25	∅6.00x80	80	2.000	3.768	7.54	S235JR
4	14	PRĘT Ø10	760	10.640	0.617	6.56	S235JR
RAZEM [kg]						106.97	

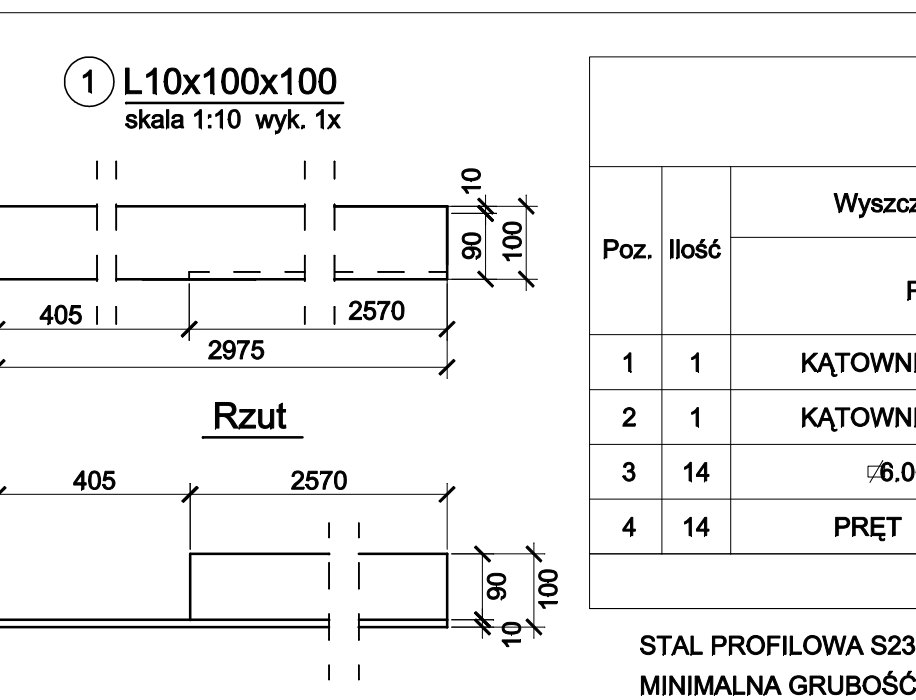


STAL PROFILOWA S235JR
MINIMALNA GRUBOŚĆ SPOIN NIEOZNACZONYCH NA RYSUNKU 3 mm



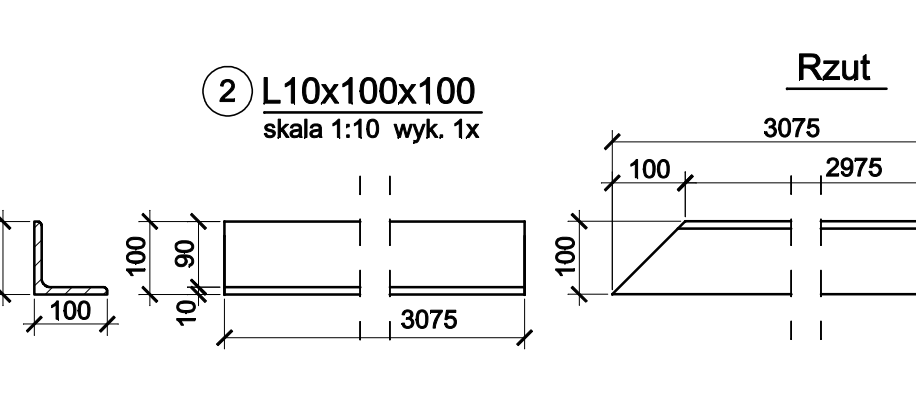
WYKAZ STALI PROFILOWEJ ELEMENTU ES-28 - WYKONAĆ 2x							
Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Długość	Suma	Masa jednostkowa	Masa ogólna	Uwagi:
		Profil	mm	m	kg/szt. kg/m kg/m2	kg	
1	1	KĄTOWNIK L 100x10	2975	2.975	15.100	44.92	S235JR
2	1	KĄTOWNIK L 100x10	2975	2.975	15.100	44.92	S235JR
3	14	∅6.00x80	80	1.120	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-29 - 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	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]						102.13	

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@a-ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. [032] 331 16 17 fax. [032] 334 71 69	Nazwa zadania: Rozbudowa budynku szkoły publicznej Zespołu Szkół nr 1 ul. Kochanowskiego 6 w Łańcucie o Salę Gimnastyczną wraz z zapleczem Inwestor: Gmina Miasto Łańcut, Pl. Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut Tytuł rysunku: Elementy ES-13, ES-28, ES-29	Projektant cz. konstrukcyjnej mgr inż. Marian SOKOŁOWSKI Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 563/83 Wykonawca mgr inż. Łukasz RDUCH Sprawdzający cz. konstrukcyjnej mgr inż. Henryk BORECKI Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 62/82	Numer projektu: AAG/09/0020 Data: Październik 2009 Branża: K Faza proj.: PW Skala rysunku: 1:10 Numer rysunku: K-24
--	--	--	--

Wszelkie niezgodności i nieścisłości pismennie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzać na budowie