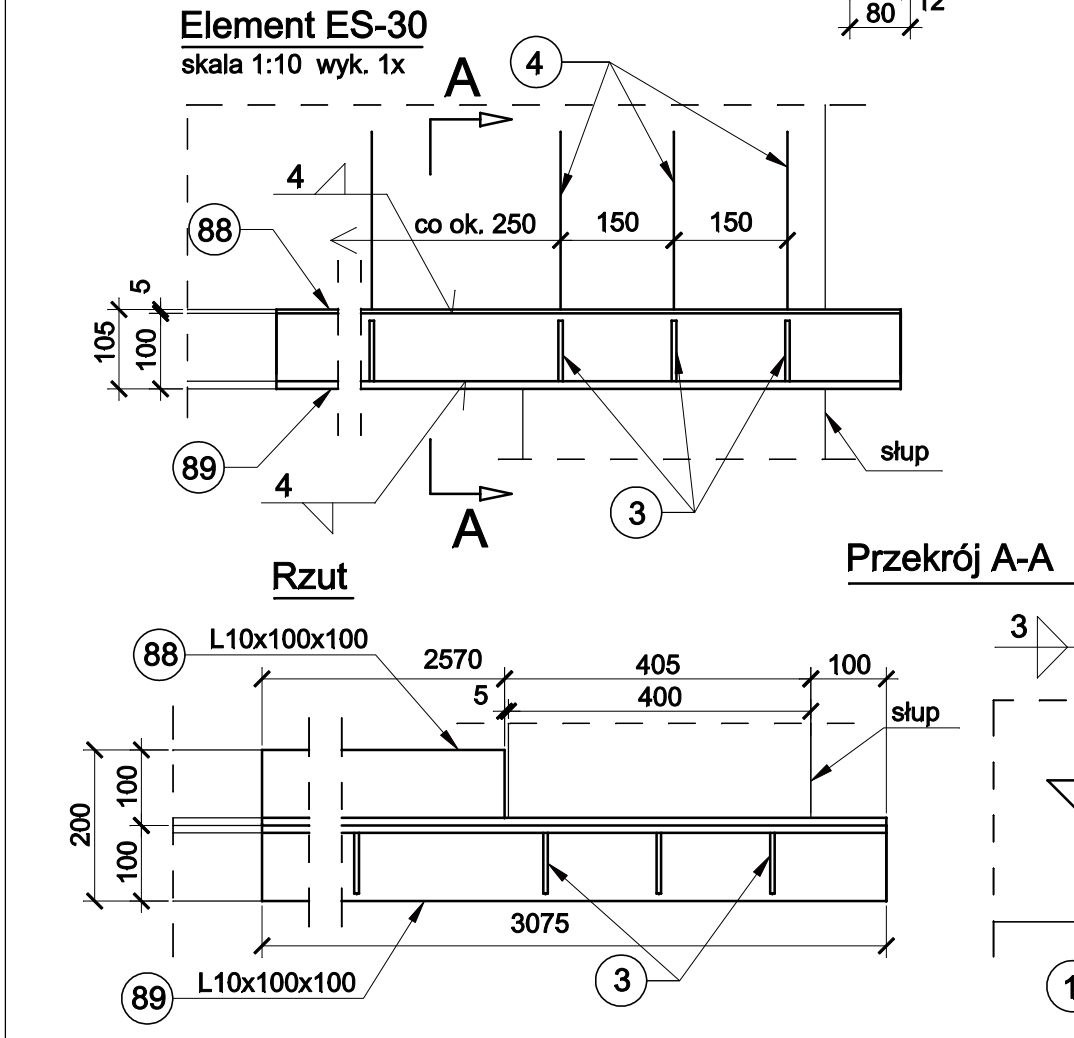


WYKAZ STALI PROFILOWEJ ELEMENTU ES-31. WYKONAĆ 3x								
Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Długość	Suma	Masa jednostkowa	Masa ogólna	Materiał	Uwagi:
		Profil	mm	m	kg/szt. kg/m kg/m2	kg		
1	2	KĄTOWNIK L 100x10	2590	5.180	15.100	78.22	S235JR	
2	12	PRĘT Ø10	760	9.120	0.617	5.63	S235JR	
RAZEM [kg]						83.85		



WYKAZ STALI PROFILOWEJ ELEMENTU ES-30 - 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	3075	3.075	15.100	46.43	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]						103.65		

**STAL PROFILOWA S235JR**

**MINIMALNA GRUBOŚĆ SPOIN NIEOZNACZONYCH NA RYSUNKU 3 mm**

**PROJEKT WYKONAWCZY**

<p><b>AAG s.c.</b></p> <p>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</p> <p><small>Koordinacja / Opracowanie proj. mgr inż. arch. Tomasz Kacprowicz mgr inż. Grzegorz Segel mgr inż. Adam Górczak mgr inż. arch. Adam Jaskulek</small></p>	<p>Nazwa zadania: Rozbudowa budynku szkoły publicznej Zespół Szkół nr 1 ul. Kochanowskiego 6 w Łańcutcie o Salę Gimnastyczną wraz z zapleczami</p> <p>Investor: Gmina Miasto Łańcut, Pl. Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut</p> <p>Tytuł rysunku: <b>Elementy ES-30, 31</b></p>	<p>Projektant cz. konstrukcyjnej mgr inż. Marjan SOKOŁOWSKI Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 583/83</p> <p>Wykonał mgr inż. Łukasz RDUCH</p> <p>Sprawdzający cz. konstrukcyjnej mgr inż. Henryk BORECKI Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 82/82</p>	<p>Numer projektu: <b>AAG/09/0020</b></p> <p>Data: <b>Październik 2009</b></p> <p>Branka: <b>K</b></p> <p>Faza proj.: <b>PW</b></p> <p>Skala rysunku: <b>1:10</b></p> <p>Numer rysunku: <b>K-25</b></p>
--	--	--	---

Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie