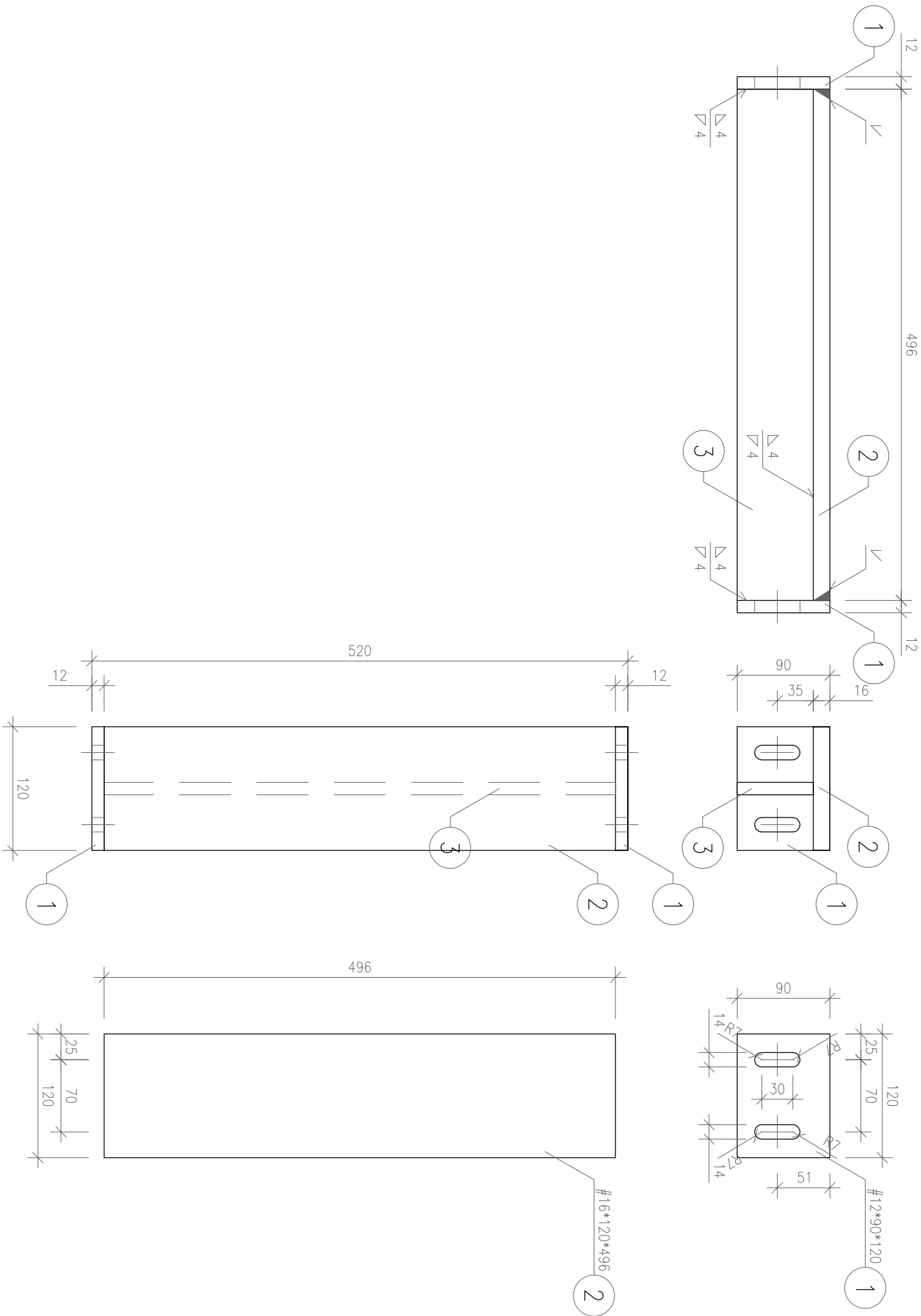
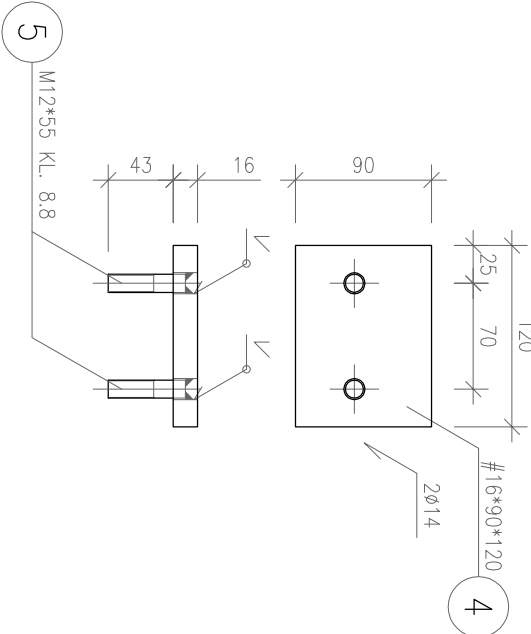


SZYB WINDOWY
ELEMENT ŁĄCZĄCY SZYB Z WIENCCEM NA POZIOMIE 3.5, 7.0, 10.5m

EL3 – SZT. 6




EL4 – SZT. 6



STAL St3SX
ELEKTRODY ER1.46

UWAGI:
1. WYMIARY ELEMENTU USTALIĆ NA BUDOWIE

PROJEKT DOBUDOWY WINDY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH do budynku "A" Wydziału Zarządzania Uniwersyteitu Gdańskiego Sopot, ul. Armii Krajowej 101, działka nr 3/4			
Inwestor: Uniwersytet Gdański, ul. Bażyńskiego 1A		80-172 Gdańsk, ul. Morenowa 22/1	
Branża: KONSTRUKCJA		Faza: PROJEKT BUDOWLANY	
Projektował: mgr inż. Krzysztof Zorn		upr. 3463/Gd/93	
Sprawdziła: mgr inż. Halina Grzeszczuk		upr. SUW-9/90	
Temat rysunku: SZYB WINDOWY-ELEMENT ŁĄCZĄCY SZYB Z BALCONEM			
06.2011		Skala: 1:5	
Nr rys.:		K.10	