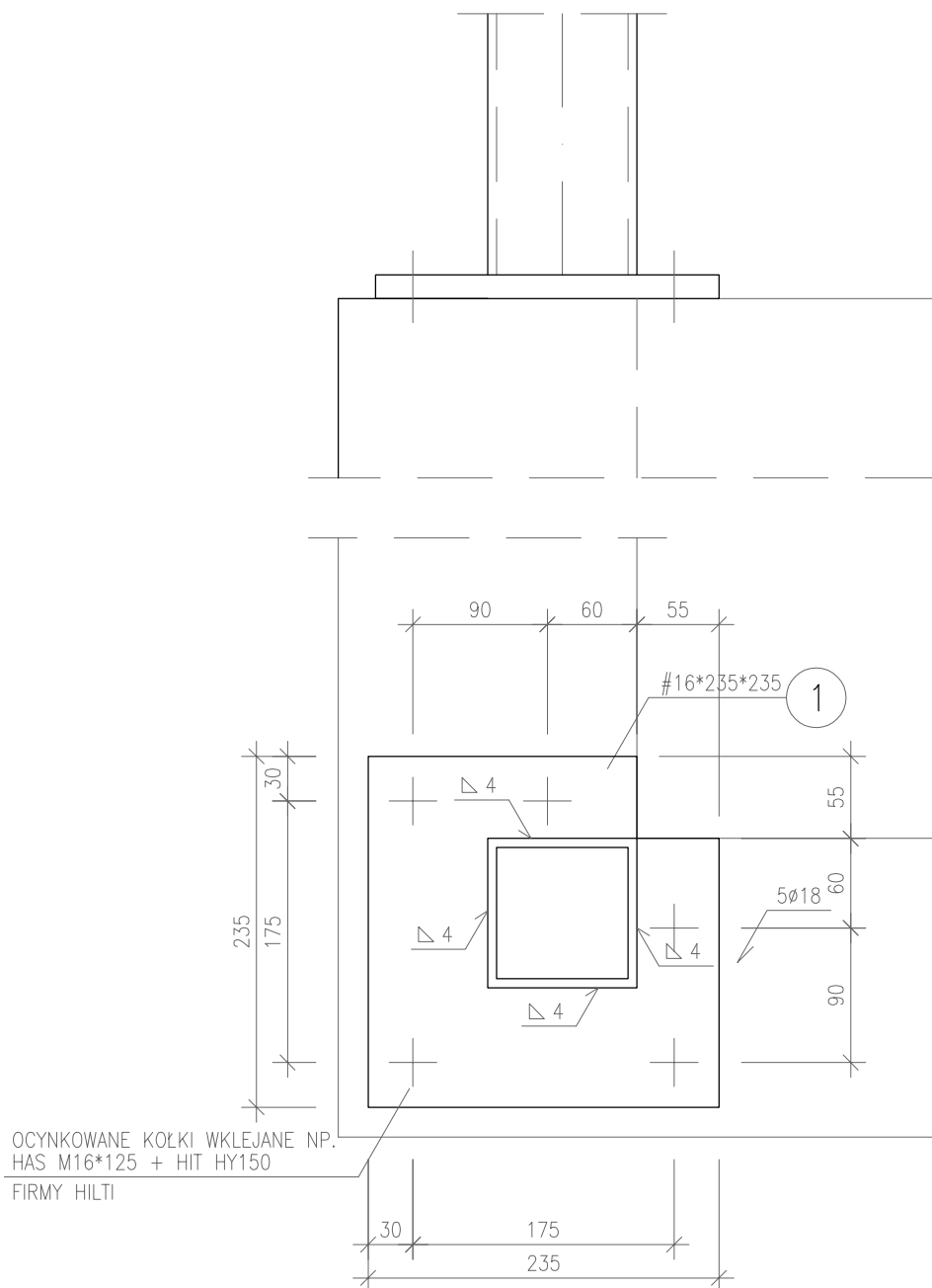


# SZYB WINDOWY POŁACZENIE KONSTRUKCJI STALOWEJ Z PODSZYBIEM

EL3 – SZT. 4



STAL St3SX  
ELEKTRODY ER1.46

**PROJEKT DOBUDOWY WINDY  
DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH**  
do budynku "A" Wydziału Zarządzania  
Uniwersytetu Gdańskiego  
Sopot, ul. Armii Krajowej 101, działka nr 3/4



Inwestor: Uniwersytet Gdański, ul. Bażyńskiego 1A		
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-POL. KONSTR. STALOWEJ Z PODSZYBIEM		
06.2011		Skala: 1:5
		Nr rys.: K.7