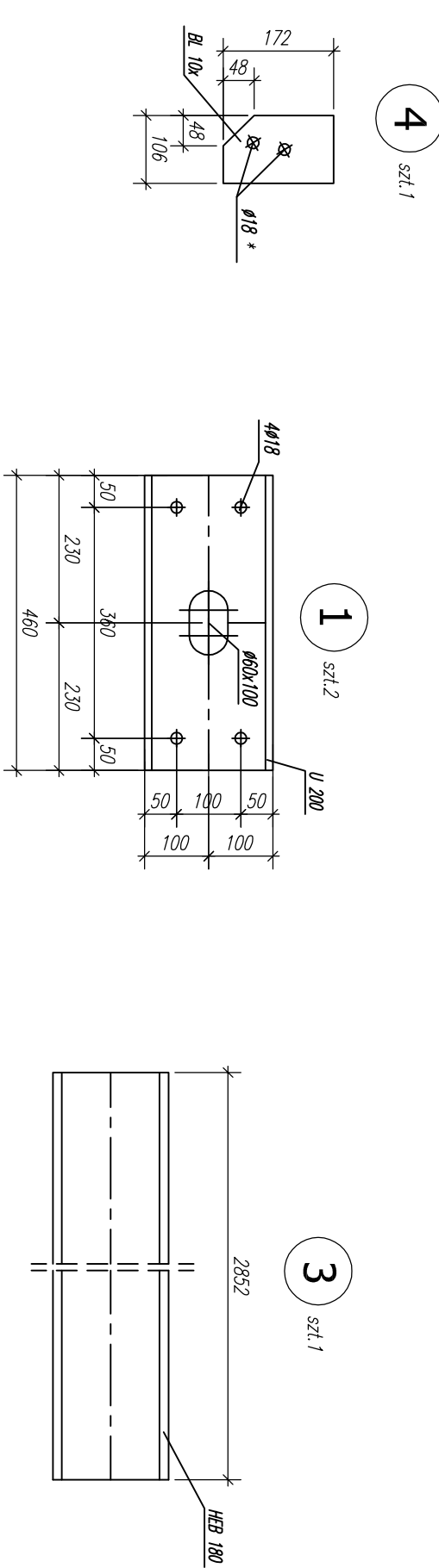
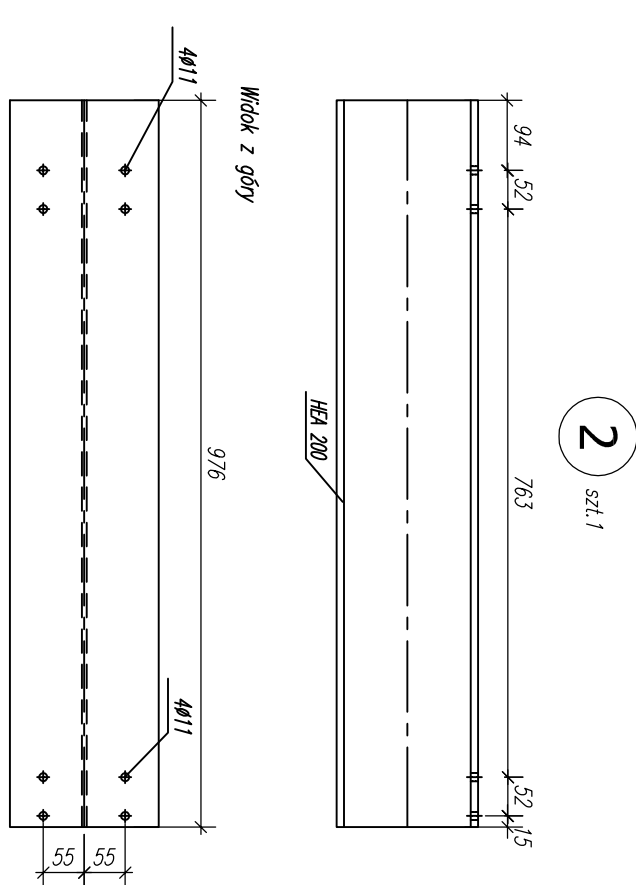
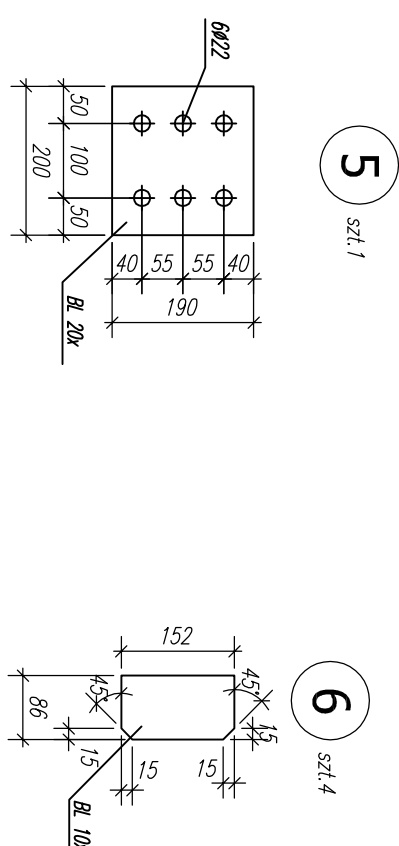



RAMKA RG-3 szt.1
SKALA 1:10



UWAGI:

1. Montaż elementów po dokładnym sprawdzeniu wymiarów na budowie i dopasowaniu elementów
2. Okręgi wykonane na budowie po dopasowaniu elementów *
3. Rozparadowac z tynkami wykonawczymi oraz architektonicznymi

INWESTOR	Gmina Kielec – Kielecki Park Technologiczny, ul.Łoszewskiego 6, 24-063 Kielec
BURO KONSTRUKCYJNE	FIVE PROJECT sp. z o.o., 35-201 Rzeszów ul. Kosińskiego 15 tel 17 85 909 99, e-mail: biuro@fiveproject.pl
	
BRANŻA	KONSTRUKCJA
GŁÓWNY PROJEKTANT	inż. Kazimierz Fischer nr upr. proj.B-114/75
SPRAWDZIC	mgr inż. Jędrzej Zdziechowski nr upr. proj. smw/0034/poob/05
OPRACOWAŁ	mgr inż. Piotr Gien inż. Aneta Łagowska
PROJEKT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU WYSZEJ SZKOŁY UMIEJĘTNOŚCI NA POTRZEBY UMOWIENIA ZESPÓŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPT
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT RYSUNKU	RAMKA RG-3

STAL KONSTRUKCYJNA: S235JR G2
ELEKTRODY: ER 1,46