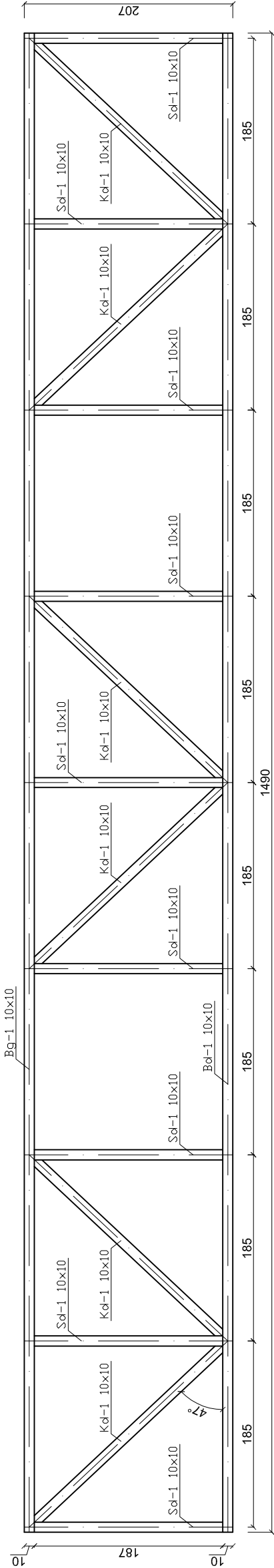
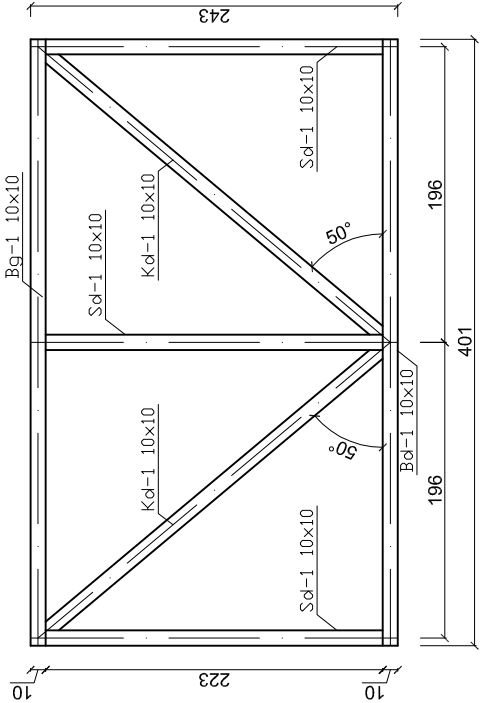


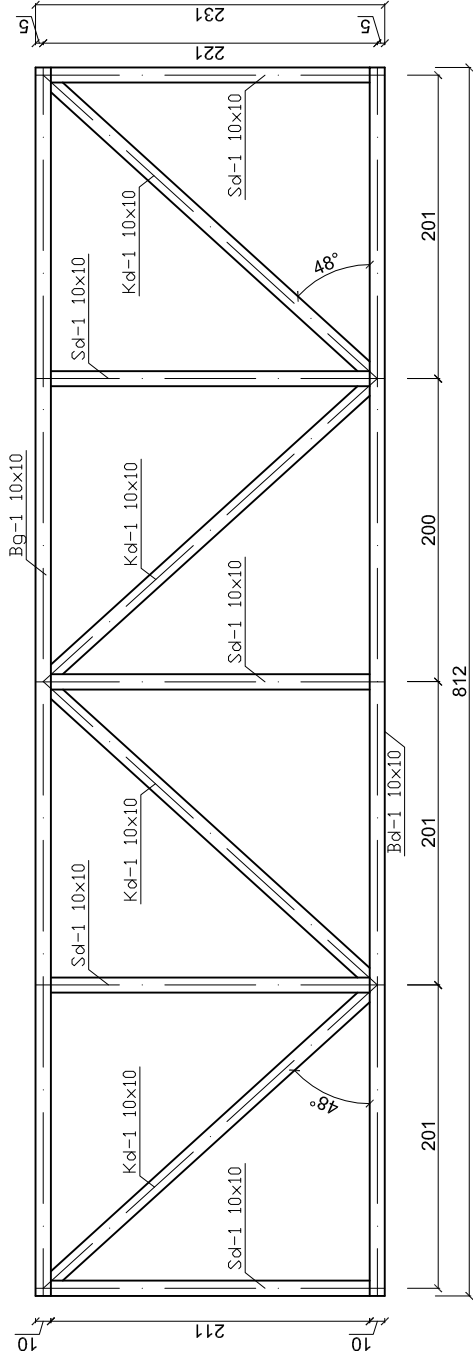
Rd-4  
1:50



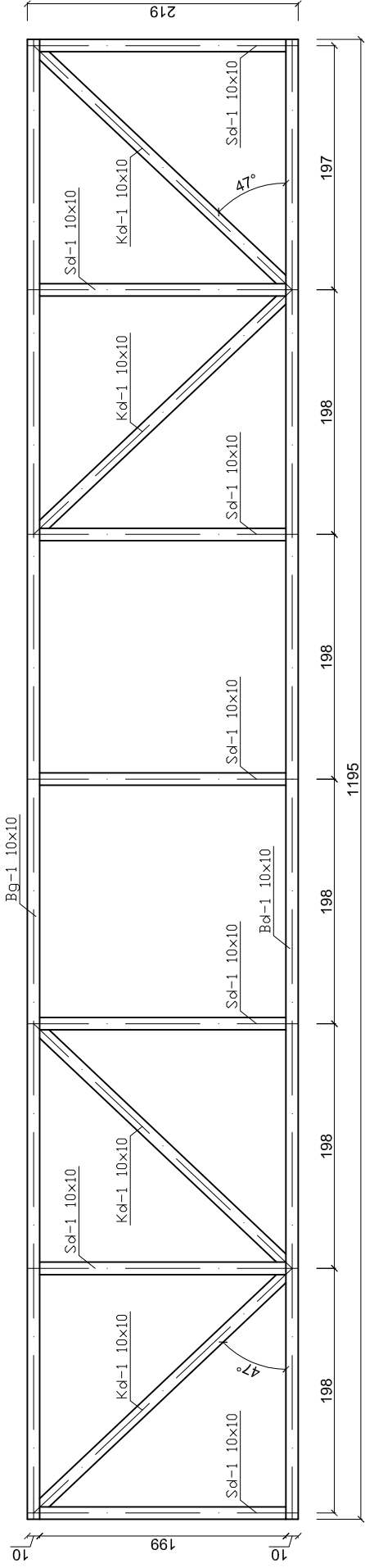
Rd-1  
1:50



Rd-2  
1:50



Rd-3  
1:50



DREWNO KLASY C-24  
CAŁOŚĆ DREWNA ZAIMPREGNOWAĆ  
OWADO I GRZYBOBÓJCZO ORAZ  
OGNIOOCHRONNIE  
UŻYWAĆ ŁĄCZNIKÓW OCYNKOWANYCH

" Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z  
infrastruktur techniczną rozbudowy Sali szkoleniowej  
usytuowanej w budynku "C" na terenie CNBOP - PIB w  
Józefowie

Inwestor  
Centrum Naukowo – Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej  
im. Józefa Tuliszewskiego Państwowy Instytut Badawczy  
ul. Nadwiślańska 213, 05–420 Józefów

Stadium  
PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY  
Rysunek  
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCJI DACHU

KONSTRUKCJA		Skala 1: 50	CZERWIEC 2013 Nr rys.: 36K
Projektant		Emilian Kwiecień Specjalność konstrukcyjno budowlana ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów DOIIB Nr D05BO1006306	
Sprawdził		Marcel Zajączkowski Specjalność konstrukcyjno budowlana ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów DOIIB Nr D05BO1006605	
Asygnant		Iwona Wrona	

„Sound & Space” Sp. z o.o.  
60–682 POZNAŃ; Ul. W.  
BIEGAŃSKIEGO 61A  
(061) 825–65–27  
Tel. /Fax.: