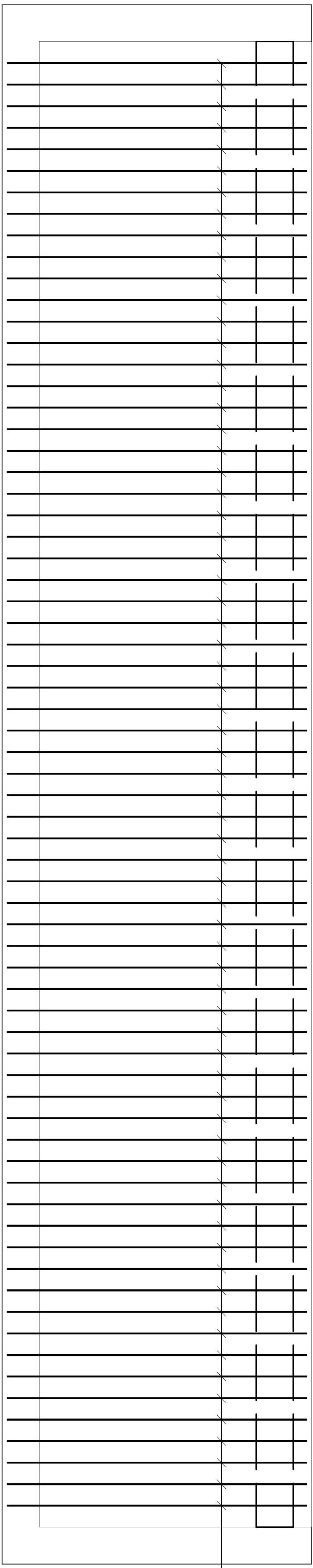


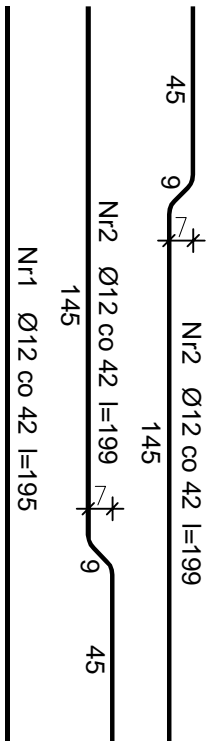
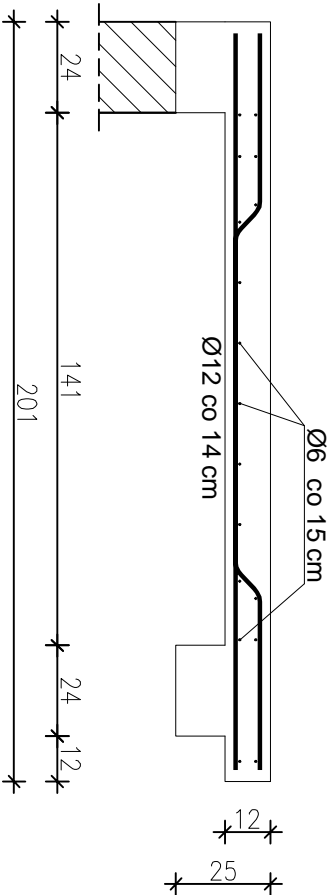
24 69x14=966 24



1014



PRZEMKÓJ 1–1 SKALA 1:20



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
				Ø6	Ø12
dla jednej płyty					
1	12	195	22		42,90
2	12	199	46		91,54
2	6	1000	17		170
Długość całkowita wg średnic					
Masa 1mb pręta					
Masa prętów wg średnic					
Masa prętów wg gatunków stali					
Masa całkowita					

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25
STAL ZBROJENIOWA AIIIIN–RB500W

projekt wykonawczy	1:20	98-200 Sieradz, ul. Księdza A. Leśniewskiego dz. nr 98, obr. 14	podpis:
konstrukcja	12.2017	autor projektu: mgr inż. Marek Wachowski upr. bud. LOD/2529/PWOK/14 specjalność: konstrukcyjna sprawdzający: mgr inż. Marek Miynarczyk upr. bud. 471/84/91 specjalność: architektura	podpis:

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA
SAŁI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM
Z BUDYNKIEM SZKOŁY

PLYTA ŻELBETOWA PŻ1

K28

PROGRAM ArchCAD lic. nr SN.2.271178