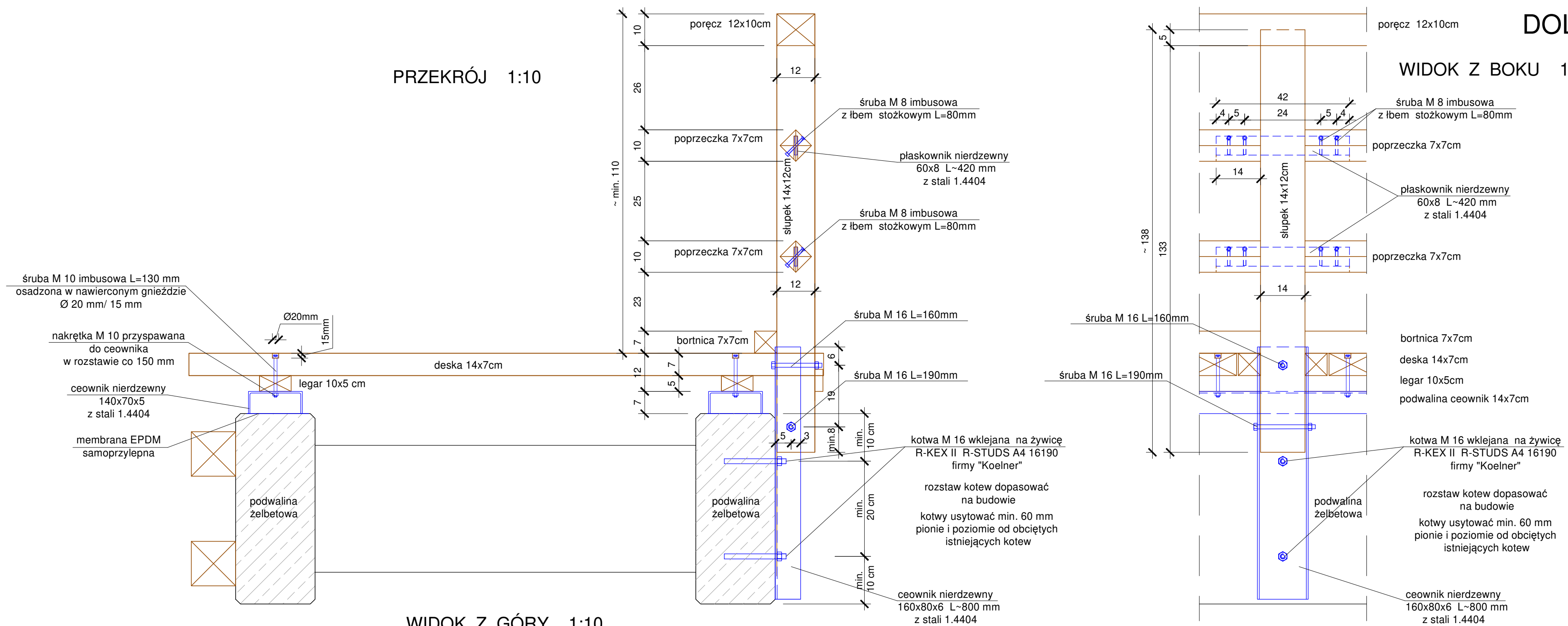


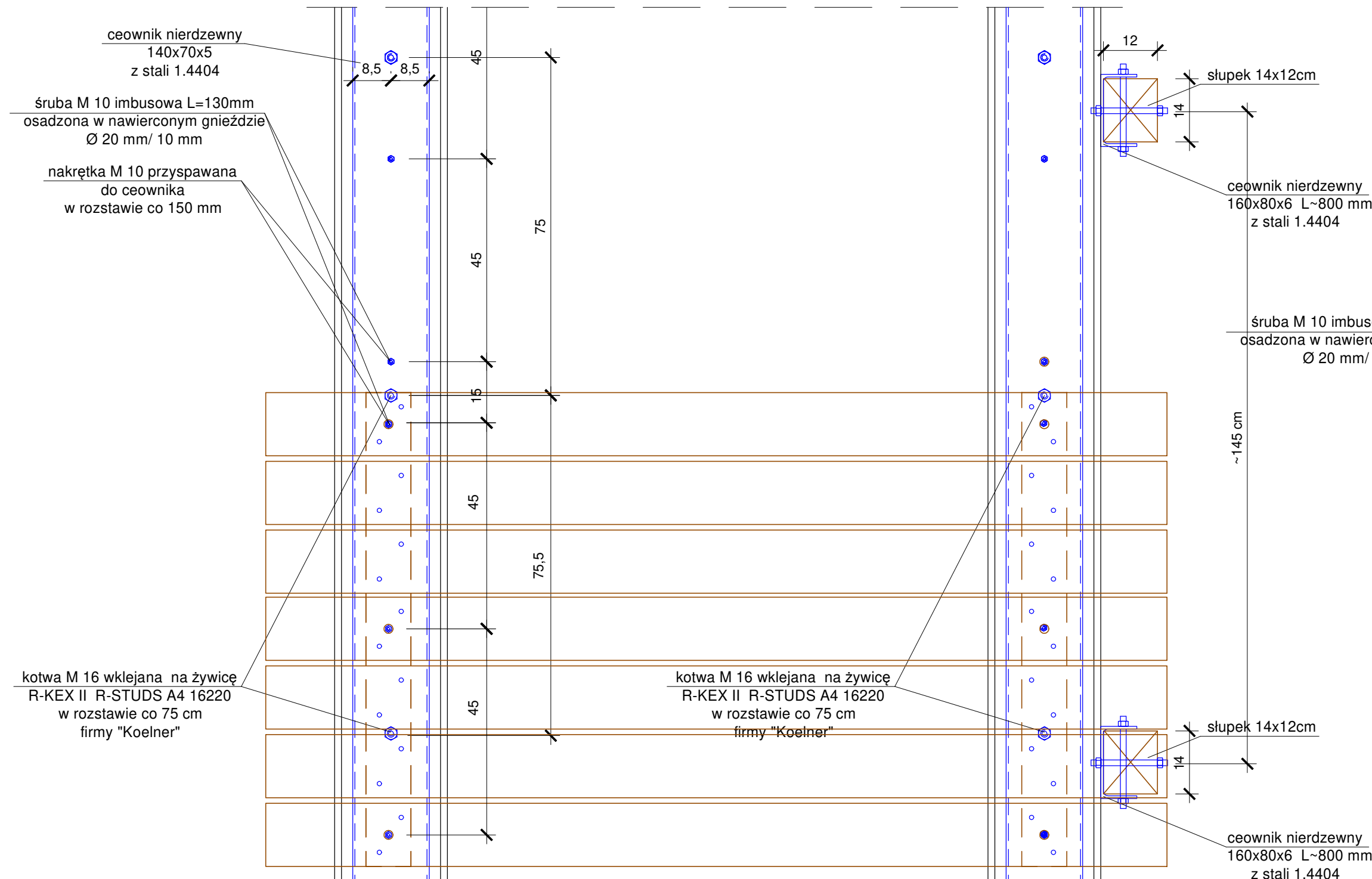
DOLNY POMOST

PRZEKRÓJ 1:10

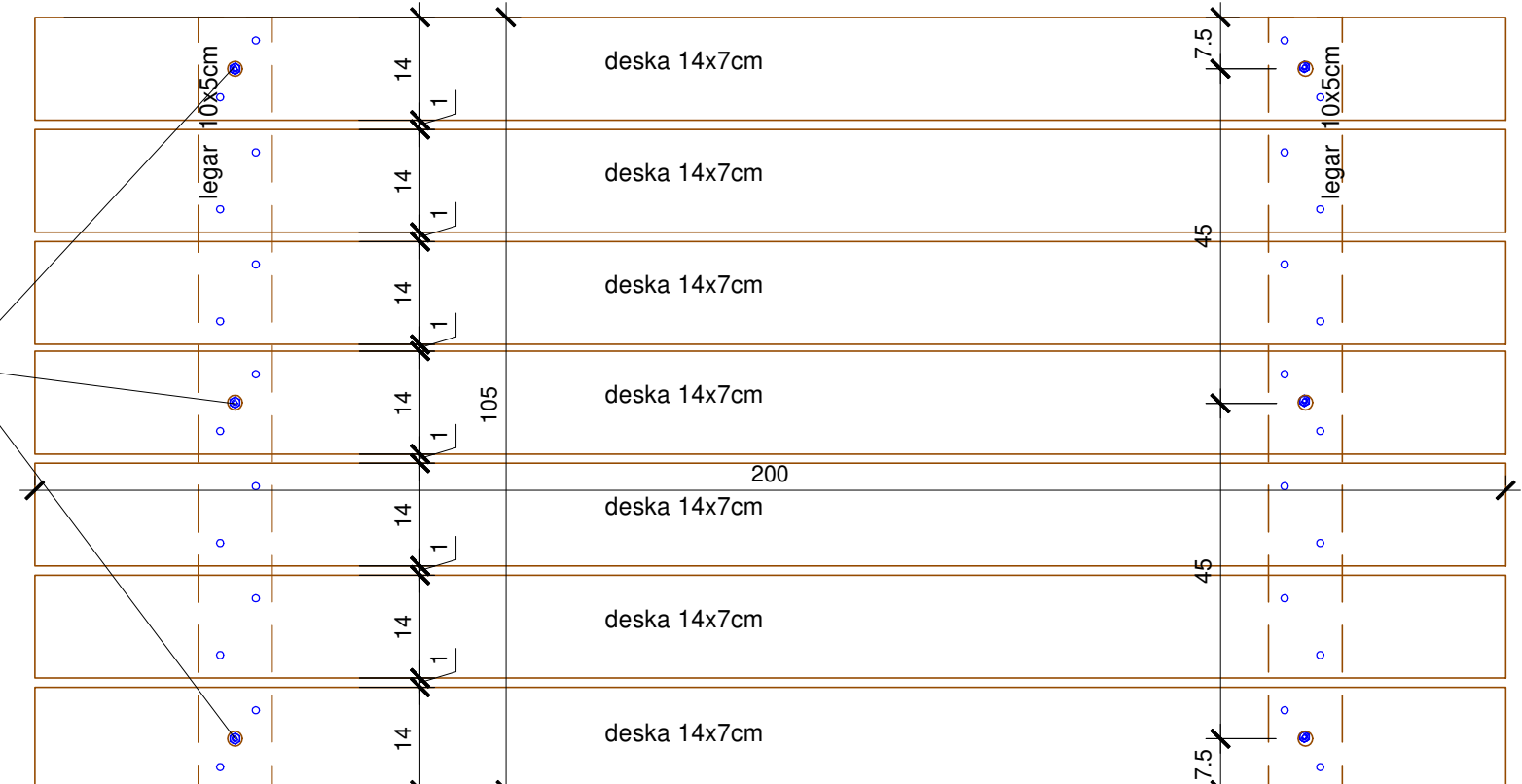
WIDOK Z BOKU 1:10



WIDOK Z GÓRY 1:10



Podest rozbiegalny, waga szacunkowa 100 kg
maksymalna pow. pomostów rozbiegalnych ~ 2m²



Deski mocować do legara gwóźdźkami pierścieniowymi
nierdzewnymi 4,2x100 mm po 2 sztuki na węzeł.
Podesty mocować do ceownika 6 śrubami M 10
imbusowymi L=130 mm osadzonymi w nawierconych gniazdach
Ø 20 mm / 15 mm

Stal nierdzewna - gatunek: 1.4404
Drewno modrzewiowe klasy C 24
impregnowane próżniowo
Łączniki nierdzewne z stali A4
klasy min 4.8.

Zakład Usługowy Projektowania, Nadzoru Budowlanego, Oceny Stanu Technicznego Budynków inż. Ryszard Kowalski		Nr. rys 3 A	
PROJEKT REMONTU		1:10	XII.2020
Obiekt: Molo Gdańsk - Brzeźno., ul Jantarowa [działka 1/12 - obręb 0022, 1 - obręb 0153 teryt 226101_1]			
Projektował : inż. Ryszard Kowalski upr. 10/2002/R upr. 1600/Gd/84, 10/2002/R			
Opracował : techn. Michał Kowalski			
DOLNY POMOST (pomosty rozbieralne) - ZAKRES PRAC			