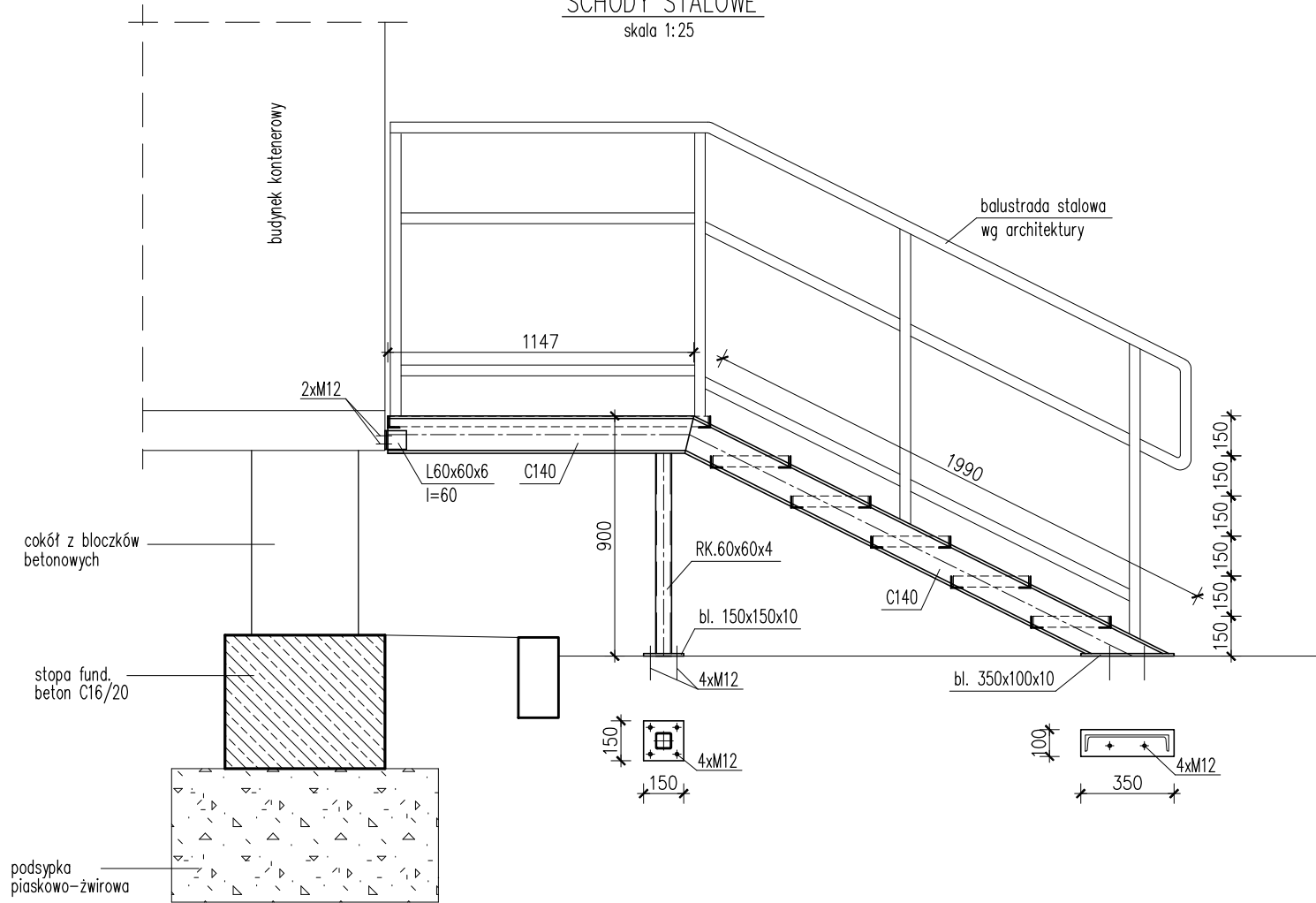
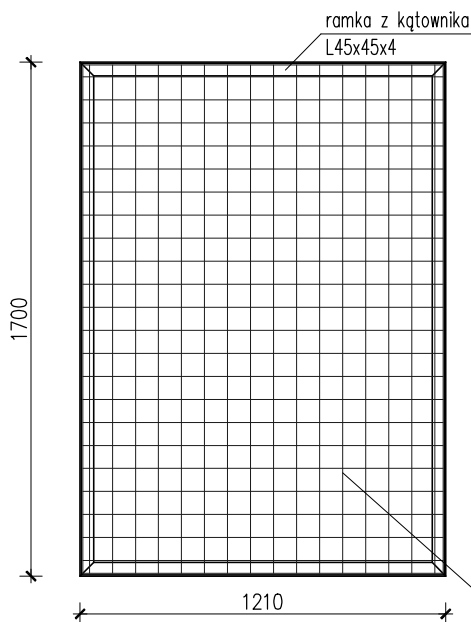


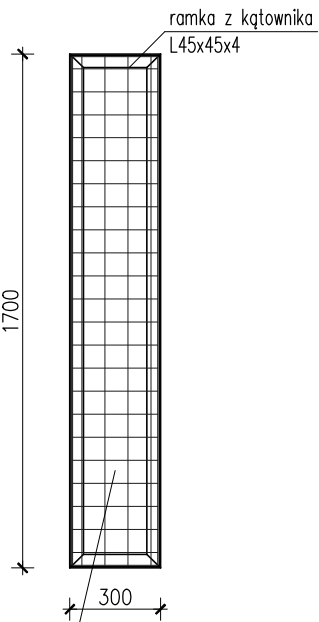
SCHODY STALOWE
skala 1:25



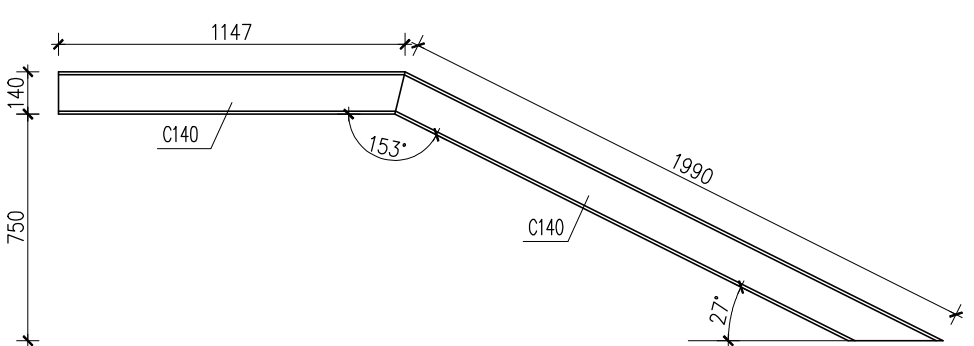
Spocznik



Stopień



Belka nośna



STAL St3S

- UWAGI:
- 1.Spoiny czołowe wykonać na pełną grubość elementu
 - 2.Spoiny pachwinowe wykonać na grubość 0.6 cienszego elementu
 - 3.Konstrukcję zabezpieczyć antykorozyjnie powłokami malarskimi na okres użytkowania powyżej 15 lat dla kategorii środowiska C3

PRO-MES
KONSTRUKCJE

80-288 Gdańsk, ul. Magellana 12B/41, tel.600 45 47 45, konstrukcje@pro-mes.pl, www.pro-mes.pl

obiekt: BUDYNEK KONTENEROWY - LABORATORIUM
Łężyce, Al. Parku Krajobrazowego 99
dz. nr 7/44

rysunek: SCHODY STALOWE

projektant: inż. Andrzej Kamecki nr upr. 64/01/OL
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

sprawdzający: inż. Krystian Balcerowicz nr upr. POM/0282/PWOK/10
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

faza: PB branża: konstrukcja skala 1:25 02/2019 RYS. K02