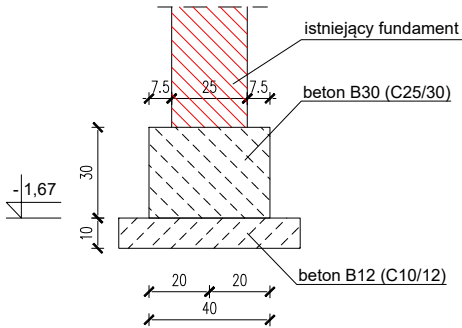
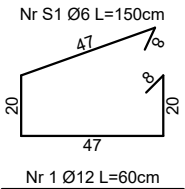
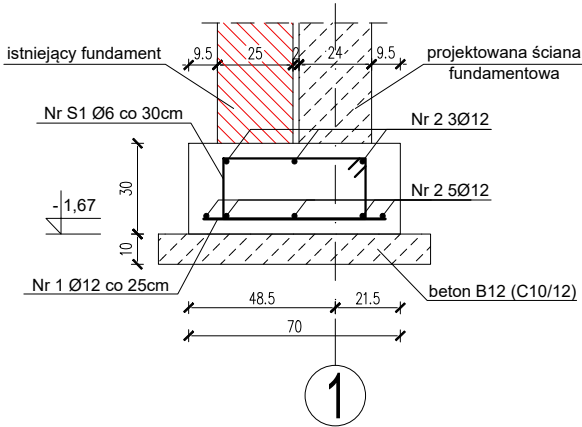


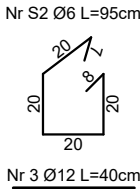
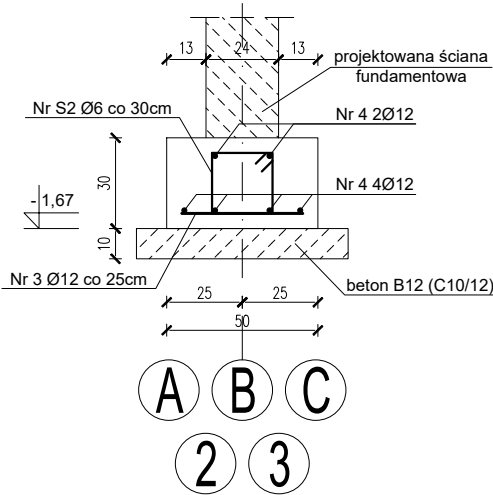
Poz. 3.1.1 ŁAWA BETONOWA 40x30cm
podbicie istniejących ław zewnętrznych
L=41,3mb
skala 1:25



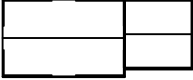
Poz. 3.1.2 ŁAWA ŻELBETOWA 70x30cm
L=9,8mb
skala 1:25



Poz. 3.1.3 L=27,6mb,
Poz. 3.1.4 L=18,2mb,
ŁAWA ŻELBETOWA 50x30cm
skala 1:25



- Uwagi:
1. Podłoże pod fundamentami: chudy beton C10/12 grubości 10 cm.
 2. Ławy fundamentowe żelbetowe (beton C25/30, stal A-IIIIN):
 - poz. 3.1.1 - 40 x 30 cm (poziom posadowienia -1,00m ppt);
 - poz. 3.1.2 - 70 x 30 cm (poziom posadowienia -1,00m ppt);
 - poz. 3.1.3 - 50 x 30 cm (poziom posadowienia -1,00m ppt);
 - poz. 3.1.4 - 50 x 30 cm (poziom posadowienia -1,00m ppt).
 3. Wszelkie wymiary podane w projekcie zweryfikować ze stanem faktycznym na budowie.
 4. W przypadkach nieprzewidzianych w niniejszym opracowaniu lub w przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z projektantem.
 5. Rozpatrywać z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi, opisem technicznym, z projektem wykonawczym raz z projektami branżowymi.
 6. Zwrócić szczególną uwagę na bezpieczne wykonywanie robót budowlanych.

obiekt PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PAWILONU STUDENTÓW O POMIESZCZENIE HIGIENICZNO - SANITARNE działka nr 83/3, Borucino			
inwestor UNIwersytet Gdański ul. Jana Barzyńskiego 8, 80-309 Gdańsk			
biuro projektów - wykonawca projektu  WIRO ARCHITEKCI JOANNA WIECZORKIEWICZ ul. Syriusza 85B, 80-299 Gdańsk Tel. +48668827245		schemat budynku 	
autorzy Projektant: inż. Marcin Milewicz nr upr. POM/0118/POOK/08 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej Sprawdzający: inż. Janusz Tomaszewski nr upr. POM/0351/PWOK/09 uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej Opracowanie: inż. Monika Penkowska		branża KONSTRUKCJA faza PROJEKT WYKONAWCZY	
przedmiot opracowania ŁAWY FUNDAMENTOWE		data 05-2023	nr rysunku K-1.1
tytuł projektu PROJEKT KONSTRUKCYJNY			