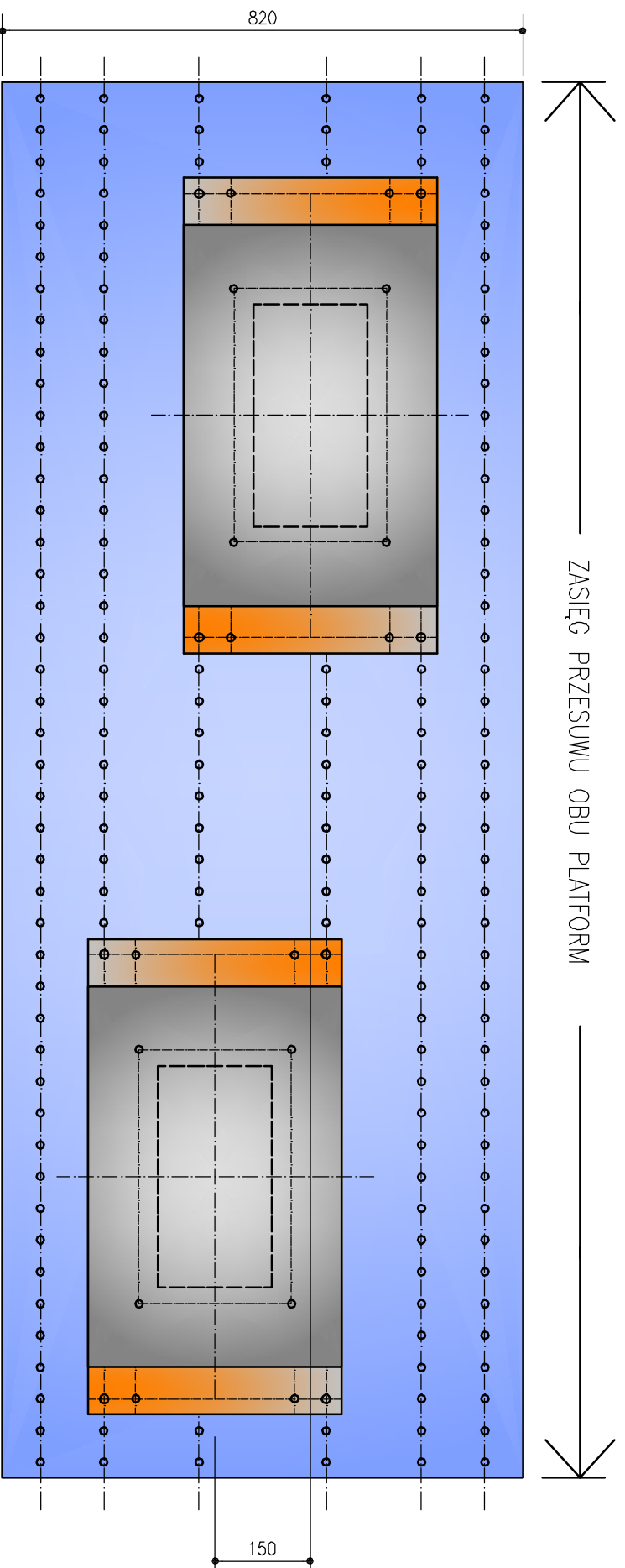
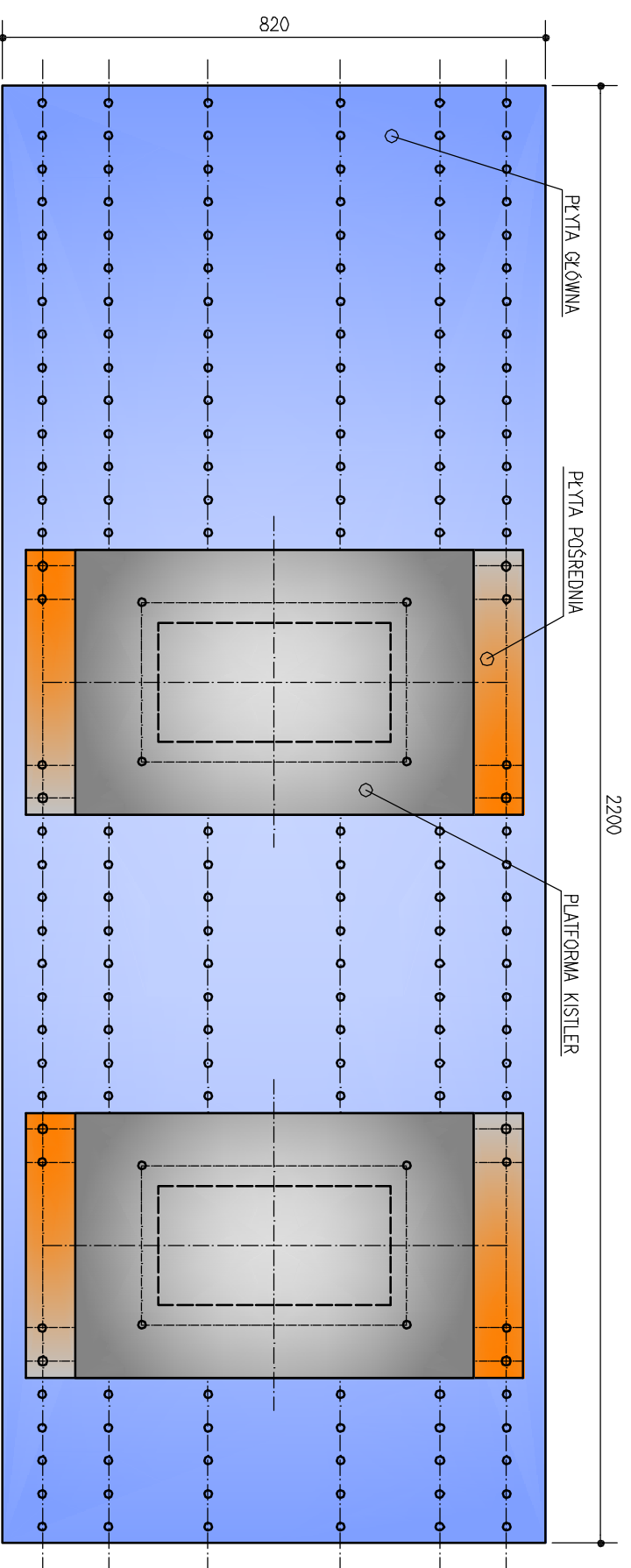


ZASIĘG PRZESUWU OBU PLATFORM



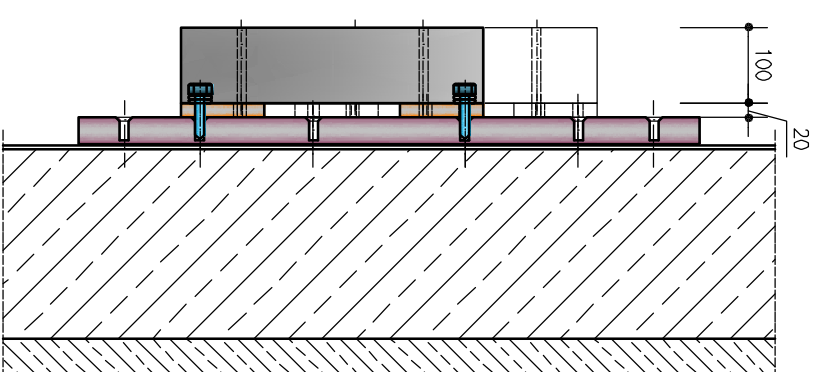
RZUT Z PRZYKŁADOWYM POŁOŻENIEM PLATFORM W UKŁADZIE PODŁUŻNYM, SKALA 1:10



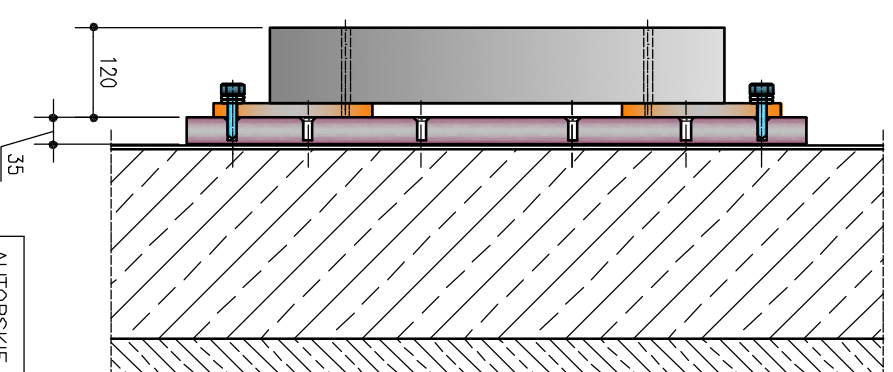
RZUT Z PRZYKŁADOWYM POŁOŻENIEM PLATFORM W UKŁADZIE POPRZECZNYM, SKALA 1:10

WYMAGANIA DLA OSADZENIA PŁYTY GŁÓWNEJ

- PŁYTY GŁÓWNA NALEŻY OSADZIĆ NA WYPOZIOKOWANEJ ŻELBETOWEJ PŁYCE FUNDAMENTOWEJ NA ŚRUBACH REKTYFIKOWANYCH I ZAKLINOWAĆ PUNKTOWO PO OBWODZIE W CELU UNIEMOŻLIWIENIA POZIOMYCH PRZESUNIĘĆ.
- PRZED OSADZENIEM PŁYTY GŁÓWNEJ ŻELBETOWĄ NALEŻY WYPOZIOKOWAĆ WSTĘPNE PRZY ZASTOSOWANIU WYLEWKI SAMOPÓZIOKUJĄCEJ Z DOKŁADNOŚCIĄ DO 0,5 mm.
- PŁYTA GŁÓWNA WINNA BYĆ WYPOZIOKOWANA Z DOKŁADNOŚCIĄ DO 0,1 mm I SZCZEBIONA Z PODŁOŻEM PRZY ZASTOSOWANIU SPECJALISTYCZNEJ ŻYWCY.
- W PŁYCE GŁÓWNEJ NALEŻY WYKONAĆ OTWORY PRZELOTOWE DO PRZYKREŚCENIA ZA POMOCĄ KÓŁEK WPUSZCZANYCH DO FUNDAMENTU PO OSADZENIU NA ŻYWCY.
- PŁYTY GŁÓWNA NALEŻY UZIEMIĆ I POŁĄCZYĆ ELEKTROPRZEWODZĄCO Z SIĄTKĄ ODPROWADZAJĄCĄ ŁADUNKI W POSADZCE – W CELU ELIMINACJI RÓŻNIC POTENCJAŁÓW POMIĘDZY PODŁOŻĄ LABORATORIUM, PODŁOŻĄ PODESTU I PLATFORMAMI BADAWCZYM.



PRZEKROJ POPRZECZNY – PATRZ RYS. NR II/PL10



PRZEKROJ POPRZECZNY – PATRZ RYS. NR II/PL11

UWAGI:

1. RYSUNKI O NUMERACH ZACZYNAJĄCYCH SIĘ LITERAMI "PL" SĄ IDEOWYMI RYSUNKAMI ZAŁOŻENIOWYMI DLA SYSTEMU MOCOWANIA PLATFORM "AMT" I "KISTLER" Z MOŻLIWOŚCIĄ ICH PRZESUWANIA ORAZ OBRACANIA O 90 STOPNI. PRZEDSTAWIONE ZAŁOŻENIA IDEOWE POWSTAŁY W ŚCISLEJ WSPÓŁPRACY Z UŻYTKOWNIKIEM.
2. PODSTAWĘ DO REALIZACJI STANOWIĆ BĘDZIE SZCZEGÓŁOWA DOKUMENTACJA WARSZTATOWA, DLA KÓREJ OBRACOWANIA NINIJSZE RYSUNKI ZAŁOŻENIOWE SĄ MATERIAŁEM WYŚCICOWYM. WYKONANIE DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ I REALIZACJĘ SYSTEMU MOCOWANIA PLATFORM NALEŻY POWIERZYĆ WYSPECJALIZOWANEMU ZAKŁADOWI MECHANIKI PRECYZYJNEJ.
3. DOKUMENTACJA WARSZTATOWA WINNA ZAMIERAĆ GWARANTOWANE ROZWIĄZANIE BEZWARYJANEGO PRZESUWANIA PLATFORM W TRAKCIE WIELOLETNIEJ EKSPLOATACJI URZĄDZEŃ, CO JEST PODSTAWOWYM WYMOGIEM UŻYTKOWNIKA.
4. DOKUMENTALNIE WARSZTATOWĄ NALEŻY OPRACOWYWAĆ W ŚCISLEJ WSPÓŁPRACY Z UŻYTKOWNIKIEM. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ELEMENTÓW DOKUMENTACJĘ WARSZTATOWĄ NALEŻY UZGODNIĆ Z UŻYTKOWNIKIEM.
5. ROZWIĄZANIE ZAWARTE W DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ WINNO ROZWIĄZYWAĆ RÓWNIEMIEŻ TECHNOLOGIE TRANSPORTU ELEMENTÓW DO MIEJSCA PRZEZNACZENIA (W TYM WNIIESIENIE PO ISTNIEJĄCYCH SCHODACH NA PIĘTRO BUDYNKU) I TECHNOLOGIE PRECYZYJNEGO OSADZENIA PŁYT GŁÓWNYCH NA ŻELBETOWEJ PŁYCE FUNDAMENTOWEJ (WYKONANIE TYMCZASOWEJ KONTROLKI DO MONTAŻU).

UWAGA:

NINIJSZY RYSUNEK ZASTĘPUJE RYS. NR PL9 ZE ŹRÓDŁOWEGO PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH TKACZYK UL. LUDMIŁY 10, 61-154 POZNAŃ |  | ZAMAWIAJĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ                     |  |
| PROJEKT WYKONAWCZY   |  | PRZEDMIOT OPISU: PRZEBUDOWA POMIESZCZEN W BUDYNKU GŁÓWNYM AMF DLA POTRZEBA KATEDRY BIOMECHANIKI – ETAP II |  |
| Faza projektu: ARCHITEKTURA  |  | Nazwa projektu: PRZY U.KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 W POZNAŃU   |  |
| Branża: ARCHITEKTURA   |  | Nazwa obiektu: BUDYNEK GŁÓWNY AMF   |  |
| Architektura: mgr inż. arch. WOJCIECH TKACZYK                                    |  | Rzuty zestawcze dla platform Kistler  |  |
| Funkcja: IME I NAZWIŚKO: SPECJALNOŚĆ: NR URZĄD.:                                 |  | Podpis: NR RYSUNKU: II/PL9  |  |
| Zlec.: 02/2013 DATA OPRAC.: 2013   |  | Skala: 1:10 NR ARK.: 123  |  |
| PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEVKAM (1908–1983)                         |  |   |  |