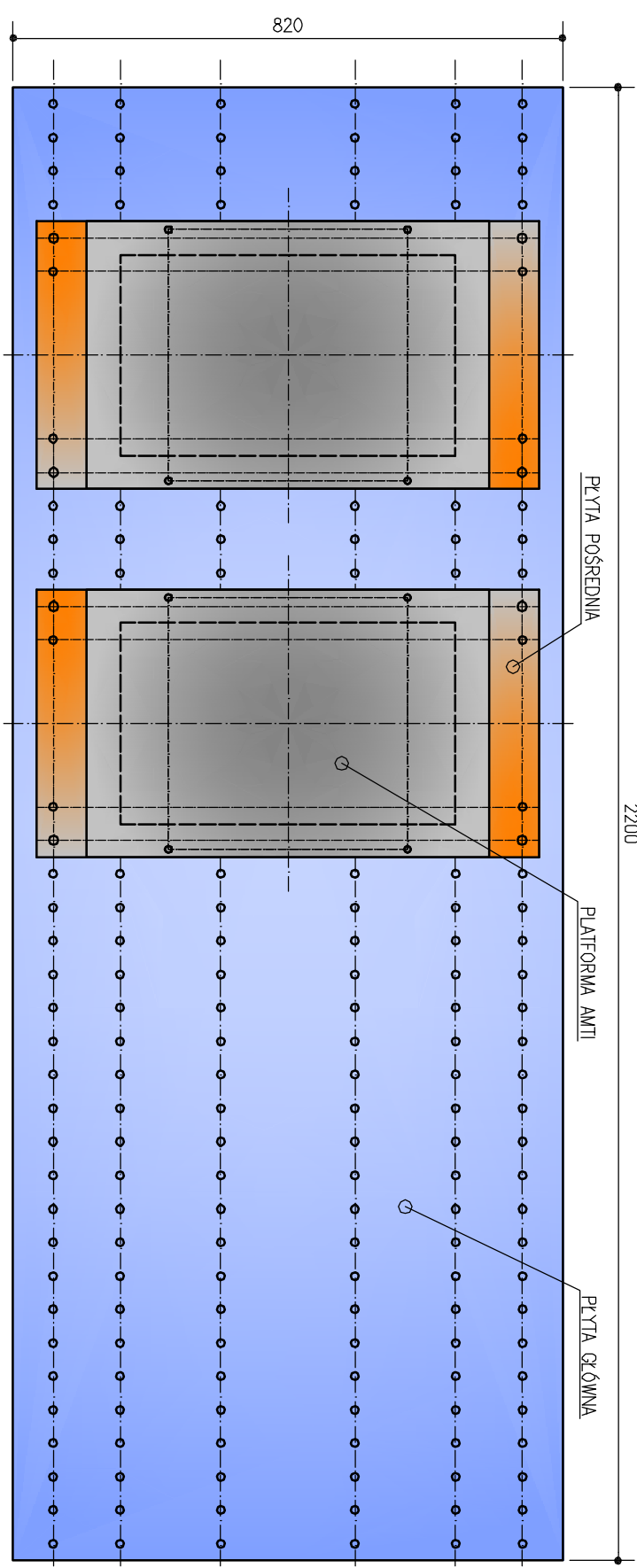


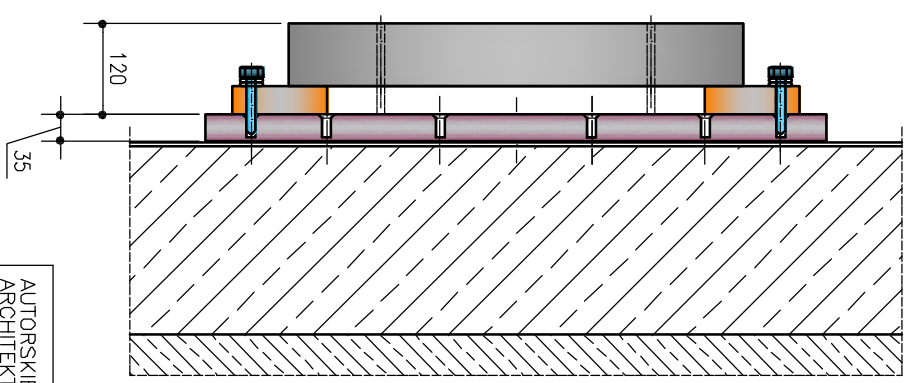
- UWAGI:**
1. RYSUNKI O NUMERACH ZACZYNAJĄCYCH SIĘ LITERAMI "PL" SĄ IDEOWYMI RYSUNKAMI ZAŁOŻENIOWYMI DLA SYSTEMU MOCOWANIA PLATFORM "AMTI" I "KISTLER" Z MOŻLIWOŚCIĄ ICH PRZESUWANIA ORAZ OBRACANIA O 90 STOPNI. PRZEDSTAWIONE ZAŁOŻENIA IDEOWE POWSTAŁY W ŚCISLEJ WSPÓŁPRACY Z UŻYTKOWNIKIEM.
 2. PODSTAWĘ DO REALIZACJI STANOWIĆ BĘDZIE SZCZEGÓŁOWA DOKUMENTACJA WARSZTATOWA, DLA KTOREJ OPRACOWANIA NINIJSZE RYSUNKI ZAŁOŻENIOWE SĄ MATERIAŁEM WYŚCIOWYM. 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 ZAWARTÉ W DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ WINNO ROZWIĄZYWAĆ RÓWNIEMŻ TECHNOLOGIE TRANSPORTU ELEMENTÓW DO MIEJSCA PRZEZNACZENIA (W TYM WNIESIENIE PO ISTNIEJĄCYCH SCHODACH NA PIĘTRO BUDYNKU) I TECHNOLOGIE PRECYZYJNEGO OSADZENIA PŁYT GŁÓWNYCH NA ŻELBETOWEJ PŁYTCIE FUNDAMENTOWEJ (WYKONANIE TYMCZASOWEJ KONTROLKI DO MONTAŻU).



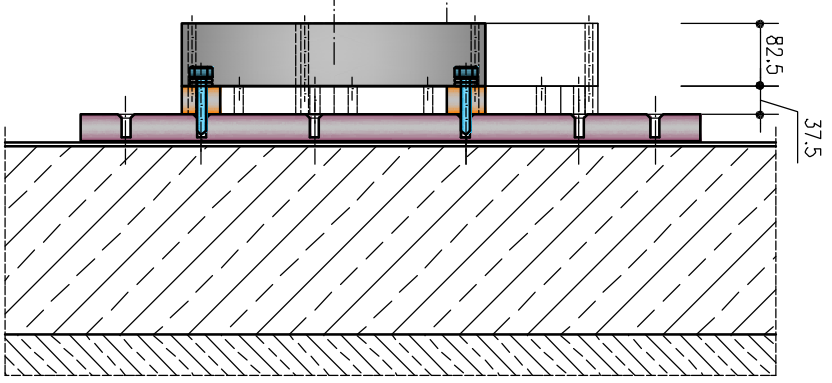
- UWAGA:**
- NINIJSZY RYSUNEK ZASTĘPUJE RYS. NR PL6 ZE ŹRÓDŁOWEGO PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

WYMAGANIA DLA OSADZENIA PŁYTY GŁÓWNEJ

- PŁYTA GŁÓWNA NALEŻY OSADZIĆ NA WYPOZIOMOWANEJ ŻELBETOWEJ PŁYTCIE FUNDAMENTOWEJ NA ŚRUBACH REKTYFIKOWANYCH I ZAKLINOWAĆ PUNKTOWO PO OBWODZIE W CELU UNIEMOŻLIWIENIA POZIOMYCH PRZESUNIĘĆ.
- PRZED OSADZENIEM PŁYTY GŁÓWNEJ ŻELBETOWĄ NALEŻY WYPOZIOMOWAĆ WSTĘPNIE PRZY ZASTOSOWANIU WYLEWKI SAMOPOZIOMUJĄCEJ Z DOKŁADNOŚCIĄ DO 0,5 mm.
- PŁYTA GŁÓWNA WINNA BYĆ WYPOZIOMOWANA Z DOKŁADNOŚCIĄ DO 0,1 mm I SZCZEPIONA Z PODŁOŻEM PRZY ZASTOSOWANIU SPECJALISTYCZNEJ ŻYWCY.
- W PŁYTCIE GŁÓWNEJ NALEŻY WYKONAĆ OTWORY PRZELOTOWE DO PRZYKRYCIENIA ZA POMOCĄ KOKÓW WPUSZCZANYCH DO FUNDAMENTU PO OSADZENIU NA ŻYWCY.
- PŁYTA GŁÓWNA NALEŻY UZIEMIĆ I POŁĄCZYĆ ELEKTROPRZEWODZĄCO Z SIĄTKĄ ODPROWADZAJĄCĄ ŁADUNKI W POSADZCE – W CELU ELIMINACJI RÓŻNIC POTENCJAŁÓW POMIĘDZY PODŁOGĄ LABORATORIUM, PODŁOGĄ PODESTU I PLATFORMAMI BADAWCZYMI.



PRZEKROJ POPRZECZNY – PATRZ RYS. NR II/PL8



PRZEKROJ POPRZECZNY – PATRZ RYS. NR II/PL7

AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH TKACZYK UL. LUDWIK 10, 61-054 POZNAŃ		ZAMAWIAJĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ	
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEMIOŁ OŚRODKI GŁÓWNYM AMF DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI – ETAP II	
Faza projektu: ARCHITEKTURA		Nazwa: BUDYNEK GŁÓWNY AMF RZUTY ZESTAWCZE DLA PLATFORM AMTI	
ARCHITEKTURA PROJEKTANTA: mgr inż. arch. WOJCIECH TKACZYK	ARCHITEKTURA PROJEKTANTA: mgr inż. arch. WOJCIECH TKACZYK	NR URZĄD. / SKALA: 1:10	NR RYSUNKU / NR ARK.: 11/PL6 / 120
FUNKCJA: ZLEC.: 02/2013	IMIĘ I NAZWISKO: DATA OPRAC.: 2013	SPECJALNOŚĆ: SKALA: 1:10	PODPIS: NR ARK.: 120
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEVKAM (1908–1983)			