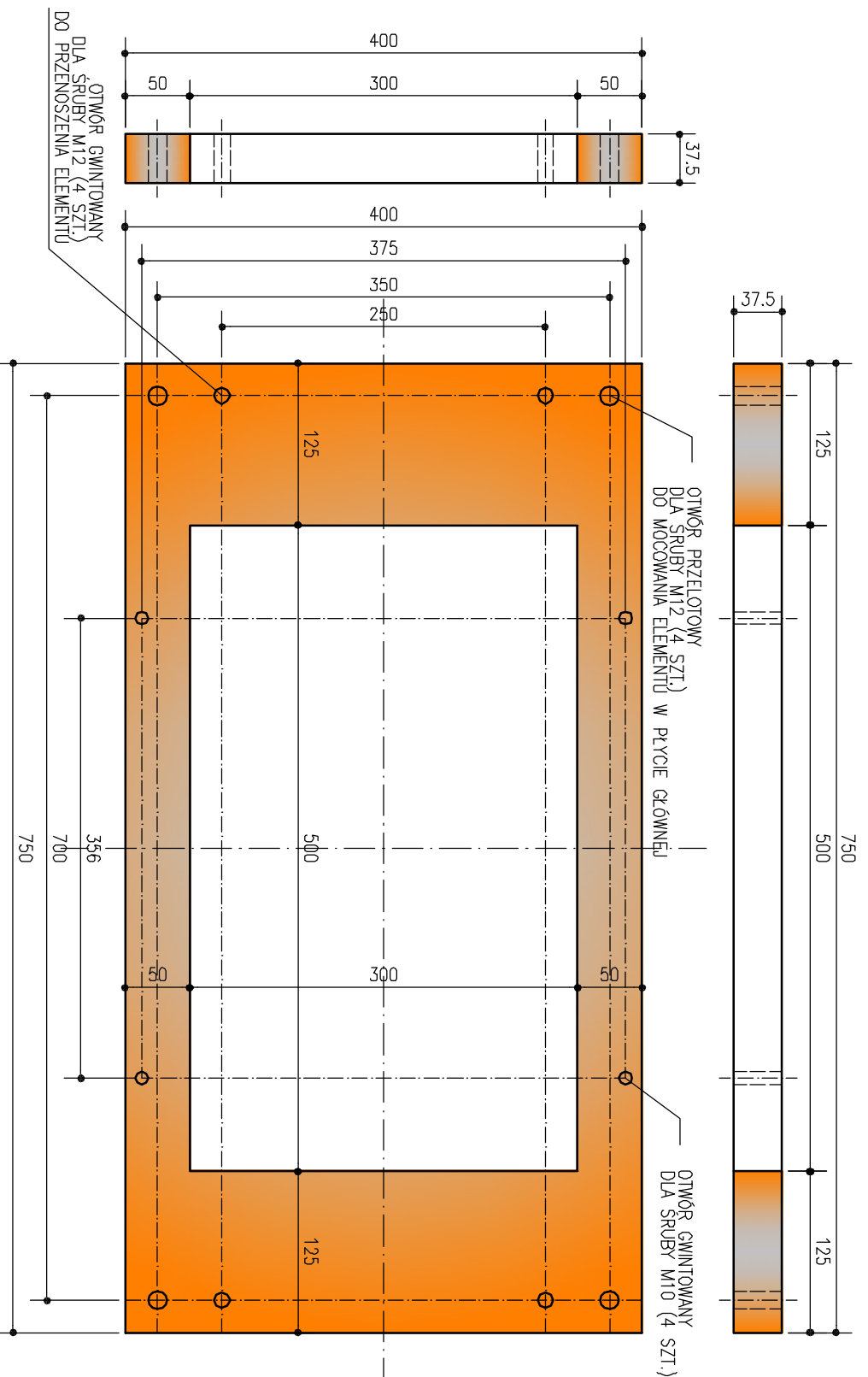


PLATFORMA AMTI

- 2 SZT. DOSTAJA INWESTORA



PŁYTA POŚREDNIA DLA PLATFORMY AMTI

- 2 SZT. DO WYKONANIA
- STAL S355 LUB RÓWNOWAŻNA.
- ALTERNATYWNIE STAL
- NIERDZEWNA POD WARUNKIEM
- UZYSKANIA WYMAGANYCH
- PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I
- DOKŁADNOŚCI OBRÓBKI
- CIĘŻAR 1 SZT. 44,15 KG
- WSZYSTKIE POWIERZCHNIE
- SZLIFOWANE
- WYMAGANA DOKŁADNOŚĆ
- UZYSKANIA PŁASZCZYZN I ICH
- RÓWNOLEGŁOŚCI Z TOLERANCJĄ
- PONIŻEJ 0,1mm NA CAŁEJ
- DŁUGOŚCI ELEMENTU.
- PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ
- Z PLATFORMAMI AMTI ROZSTAWY
- I ŚREDNICE OTWORÓW.

UWAGI:

1. RYSUNKI O NUMERACH ZACZYNAJĄCYCH SIĘ LITERAMI "PL" SĄ IDEOWYMI RYSUNKAMI ZŁOŻENIOWYMI DLA SYSTEMU MOCOWANIA PLATFORM "AMTI" I "KISTLER" Z MOŻLIWOŚCIĄ ICH PRZESUMANIA ORAZ OBRACANIA O 90 STOPNI. PRZEDSTAWIONE ZŁOŻENIA IDEOWE POWSTAŁY W ŚCIESEJ WSPÓŁPRACY Z UŻYTKOWNIKIEM.
2. PODSTAWIE DO REALIZACJI STANOWIĆ BĘDZIE SZCZEGÓŁOWA DOKUMENTACJA WARSZTATOWA, DLA KTORÉJ OPRACOWANIA NINIJSZSE RYSUNKI ZŁOŻENIOWE SĄ MATERIAŁEM WYJŚCIOWYM. WYKONANIE DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ I REALIZACJÉ SYSTEMU MOCOWANIA PLATFORM NAŁÉŻY POWIERZYĆ WSPECJALIZOWANEMU ZAKŁADOWI MECHANIKI PRECYZYJNEJ.
3. DOKUMENTACJA WARSZTATOWA WINNA ZAWIERAĆ GWARANTOWANE ROZWIĄZANIE BEZAWARYJNEGO PRZESUMWANIA PLATFORM W TRAKCIE WIELOLETNIEJ EKSPLOATACJI URZĄDZEŃ, CO JEST PODSTAWOWYM WYMOGIEM UŻYTKOWNIKA.
4. DOKUMENTALNÉ WARSZTATOWĄ NAŁÉŻY OPRACOWYWAĆ W ŚCIESEJ WSPÓŁPRACY Z UŻYTKOWNIKIEM. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ELEMENTÓW DOKUMENTACJÉ WARSZTATOWĄ NAŁÉŻY UZGODNIĆ Z UŻYTKOWNIKIEM.
5. ROZWIĄZANIE ZAWARTE W DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ WINNO ROZWIĄZYWAĆ RÓWNIÉŻ TECHNOLOGÉ TRANSPORTU ELEMENTÓW DO MIEJSCA PRZEZNACZENIA (W TYM WNIESIENIE PÓ ISTNIEJĄCYCH SCHODACH NA PIÉTRÓ BUDYNKU) I TECHNOLOGÉ PRECYZYJNEGO OSADZENIA PŁYT GŁÓWNYCH NA ŻELBETOWÉ PŁYTCÉ FUNDAMENTOWEJ (WYKONANIE TYMCZASOWEJ KONTROLKCI DO MONTAŻU).

UWAGA:

NINIJSZY RYSUNEK ZASTÉPUJE RYS. NR PL1 ZE
ŹRÓDŁOWEGO PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOLICIECH TKACZYK UL. LUDWIK 10, 61-854 POZNAŃ		ZAMAWIAJĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEDMIOT: GŁÓWNYM AMF DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI – ETAP II
Faza projektu: ARCHITEKTURA		OBIEKT: BUDYNEK GŁÓWNY AMF MOCOWANIE PLATFORM AMTI PLATFORMA, PŁYTA POŚREDNIA
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. WOLICIECH TKACZYK	ARCHITEKTURA
BRANŻA:		
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. WOLICIECH TKACZYK	48/86/P-w
PROJEKTANT:		
FUNKCJA:	IME I NAZWISKO:	NR URZĄD.:
ZLEC.:	02/2013	DATA OPRAC.:
	2013	2013
		SKALA:
		1:5
		PODPIS:
		NR RYSUNKU
		NR ARK.:
		115
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEVKAM (1908–1983)		

II/PL1