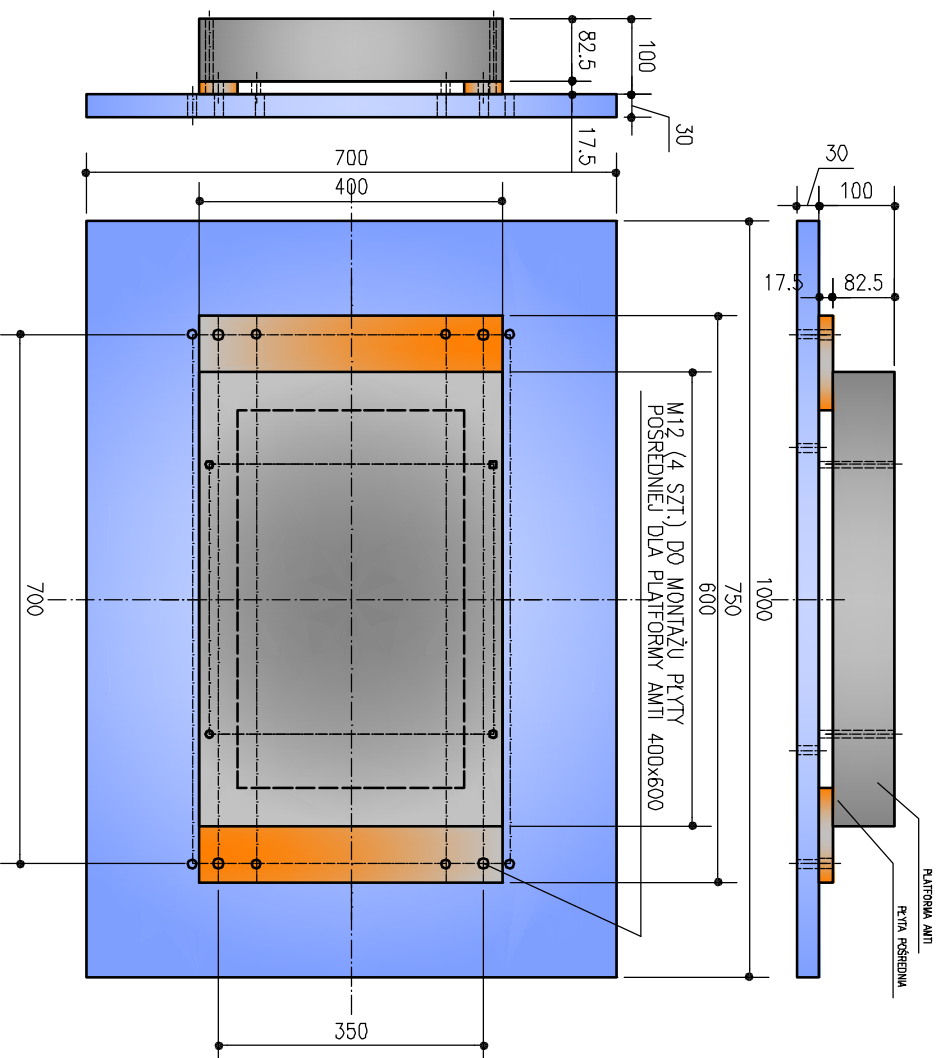
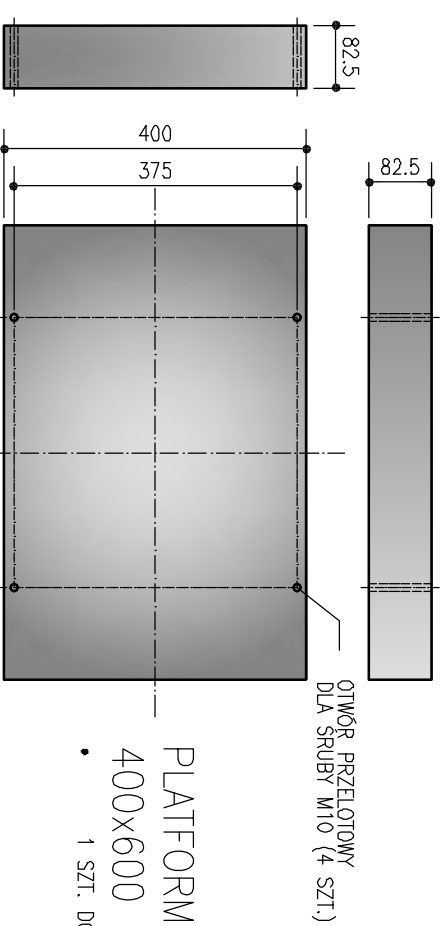


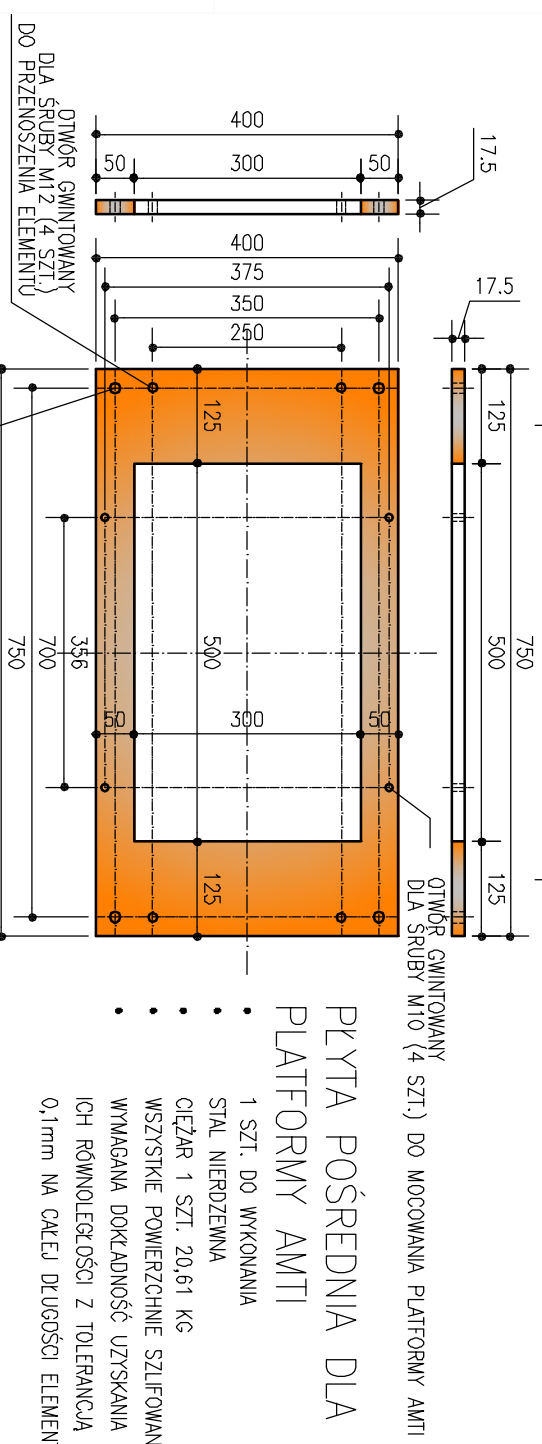
- UWAGI:**
1. RYSUNKI O NUMERACH ZACZYNAJĄCYCH SIĘ LITERAMI "P21" SĄ IDEOWYM RYSUNKAMI ZAŁOŻENIOWYM DLA SYSTEMU MOCOWANIA PLATFORMY "KISTLER" 600x900, "KISTLER" 400x600 ORAZ "AMTI" 400x600 ZAMIENIE NA ZAGŁĘBIONYM FUNDAMENCIE W PODSTAWIE. PRZEDSTAWIONE ZAŁOŻENIA IDEOWE POWSTAŁY W ŚRODCE WSPÓŁPRACY Z UŻYTKOWNIKIEM.
  2. PODSTAWIE DO REALIZACJI STANOWIĆ BĘDZIE SZCZEGÓŁOWA DOKUMENTACJA WARSZTATOWA, DLA KTÓREJ OPRACOWANIA NINIEJSZE RYSUNKI ZAŁOŻENIOWE SĄ MATERIAŁEM WYJĄCIOWYM. WYKONANIE DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ I REALIZACJE SYSTEMU MOCOWANIA PLATFORM NALEŻY POWIERSZYĆ WSPECJALIZOWANEMU ZAKŁADOWI MECHANIKI PRECYZYJNEJ.
  3. DOKUMENTACJA WARSZTATOWA WINNA ZAWIERAĆ GWARANTOWANE ROZWIĄZANIE BEZAWARYJNEGO MONTAŻU I DEMONTAŻU PLATFORM W TRAKCIE WIELELETNIEJ EKSPLOATACJI URZĄDZEŃ, CO JEST PODSTAWOWYM WYMAGIEM UŻYTKOWNIKA.
  4. DOKUMENTALNIE WARSZTATOWĄ NALEŻY OPRACOWYWAĆ W ŚRODCE WSPÓŁPRACY Z UŻYTKOWNIKIEM. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ELEMENTÓW DOKUMENTACJĘ WARSZTATOWĄ NALEŻY UZGODNIĆ Z UŻYTKOWNIKIEM.
  5. ROZWIĄZANIE ZAWARTE W DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ WINNO ROZWIĄZYWAĆ RÓWNIŻ TECHNOLOGIE TRANSPORTU ELEMENTÓW DO MIEJSCA PRZEZNACZENIA (W TYM WNIOSIENIE PO ISTNIEJĄCYCH SCHODACH NA PIĘTRO BUDYNKU) I TECHNOLOGIE PRECYZYJNEGO OSADZENIA PŁYTY GŁÓWNEJ NA ŻELBETOWEJ PŁYTCIE FUNDAMENTOWEJ (WYKONANIE TMWCZASOWEJ KONTROUKCJI DO MONTAŻU).



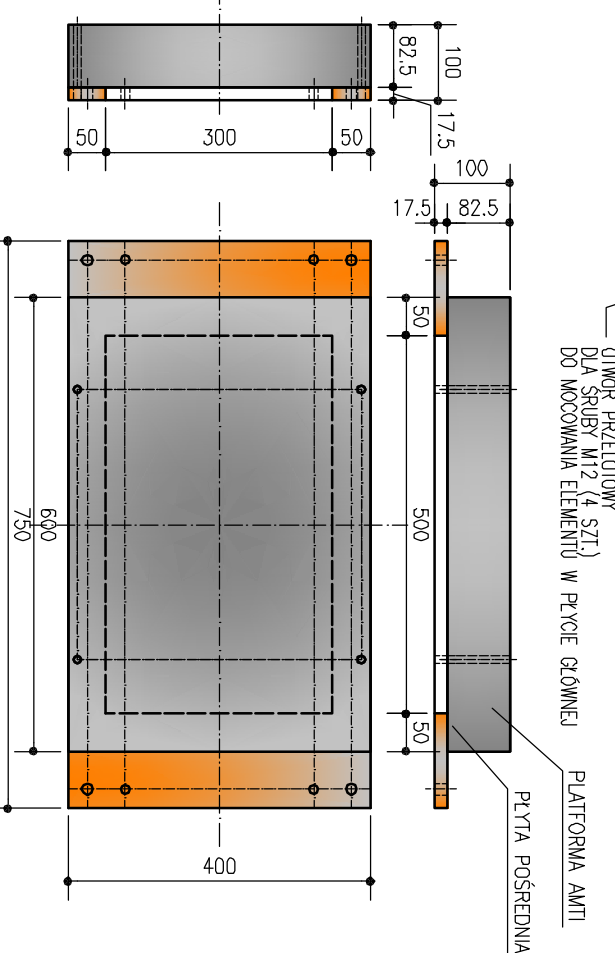
PLATFORMA AMTI  
400x600 Z  
PŁYTĄ POŚREDNIĄ  
ZAMOCOWANA NA  
PŁYTCIE GŁÓWNEJ  
SKALA 1:10



PLATFORMA AMTI  
400x600  
• 1 SZT. DOSTAWA INWESTORA



PŁYTA POŚREDNIA DLA  
PLATFORMY AMTI  
• 1 SZT. DO WYKONANIA  
• STAL NIERDZEWNA  
• CIĘŻAR 1 SZT. 20,61 KG  
• WSZYSTKIE POWIERZCHNIE SZLIFOWANE  
• WYMAGANA DOKŁADNOŚĆ UŻYSKANIA PŁASZCZ  
• ICH RÓWNOLEGIŁOŚCI Z TOLERANCJĄ PONIŻE  
• 0,1mm NA CAŁEJ DŁUGOŚCI ELEMENTU



PLATFORMA AMTI  
400x600  
ZAMOCOWANA NA  
PŁYTCIE POŚREDNIEJ  
SKALA 1:10

AUTORSKIE STUDIO ARCHYTEKTONICZNE WOJCIECH TKACZYK UL. LUDMIŁY 10, 61-054 POZNAŃ		ZAMAWIAJĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ	
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEDMIOT PRACY: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU GŁÓWNYM AMF DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI	
Faza projektu: ARCHITEKTURA		OBIĘKT: BUDYNEK GŁÓWNY AMF STANOWISKO 21	
BRANŻA: ARCHITEKTURA		Nazwa projektu: PLATFORMA AMTI 400x600	
OPRACOWANIE mgr inż. arch. WOJCIECH TKACZYK		ARCHITEKTURA: 48/86/P-w	
Funkcja: IME i NAZWISKO: DATA OPRAC.: 03/2013		nr urz. bud.: PODPIS: NR RYSUNKU: 227	
ZLEC.: 01/2013		SKALA: 1:10	
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEVKAM (1908-1983)			

P21/7