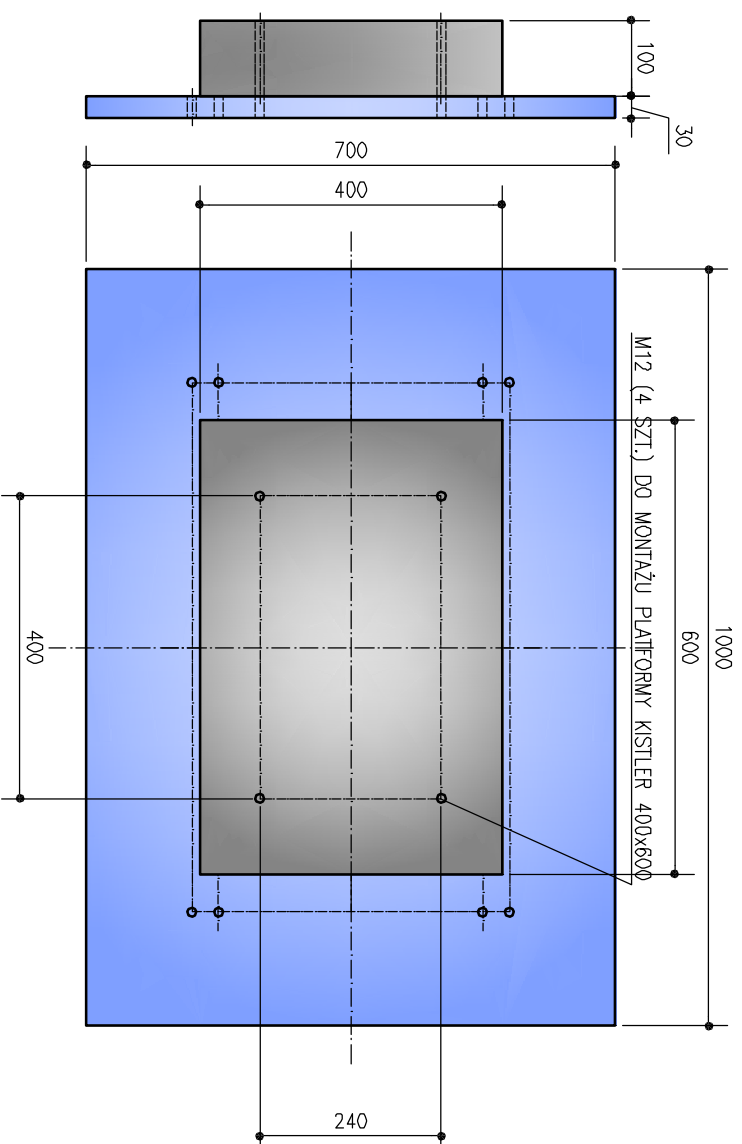
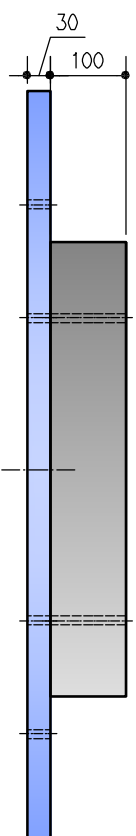


PLATFORMA KISTLER  
400x600  
1 SZT. DOSTAWA INWESTORA



PLATFORMA KISTLER 400x600 ZAMOCOWANA NA PLYCIE GŁÓWNEJ  
SKALA 1:10

**UWAGI:**

1. RYSUNKI O NUMERACH ZACZYNAJĄCYCH SIĘ LITERAMI "P21" SĄ IDEOWYMI RYSUNKAMI ZAŁOŻENIOWYMI DLA SYSTEMU MOCOWANIA PLATFORMY "KISTLER" 600x900, "KISTLER" 400x600 ORAZ "AMT" 400x600 ZAMIENIENE NA ZAGŁĘBIONYM FUNDAMENCIE W POSADZCE. PRZEDSTAWIONE ZAŁOŻENIA IDEOWE POWSTAŁY W ŚCISŁEJ WSPÓŁPRACY Z UŻYTKOWNIKIEM.
2. PODSTAWĘ DO REALIZACJI STANOWIĆ BĘDZIE SZCZEGÓŁOWA DOKUMENTACJA WARSZTATOWA, DLA KTORÉU OPRACOWANIA NINIEJSZE RYSUNKI ZAŁOŻENIOWE SĄ MATERIAŁEM WYŚCIGIOWYM. WYKONANIE DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ I REALIZACJE SYSTEMU MOCOWANIA PLATFORMY NALEŻY POWIERZYĆ WYSPECJALIZOWANEMU ZAKŁADOWI MECHANIKI PRECYZYJNEJ.
3. DOKUMENTACJA WARSZTATOWA WINNA ZAWIERAĆ GWARANTOWANE ROZWIĄZANIE BEZAWARYJNEGO MONTAŻU I DEMONTAŻU PLATFORMY W TRAKCIE WIELOLETNIÉJ EKSPLOATACJI URZĄDZEŃ, CO JEST PODSTAWOWYM WYMAGIEM UŻYTKOWNIKA.
4. DOKUMENTAŁÉ WARSZTATOWA NALEŻY OPRACOWYWAĆ W ŚCISŁEJ WSPÓŁPRACY Z UŻYTKOWNIKIEM. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ELEMENTÓW DOKUMENTACJI WARSZTATOWA NALEŻY UZGODNIĆ Z UŻYTKOWNIKIEM.
5. ROZWIĄZANIE ZAWARTE W DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ WINNO ROZWIĄZYWAĆ RÓWNIÉZ TECHNOLOGIÉ TRANSPORTU ELEMENTÓW DO MIEJSCA PRZEZNACZENIA (W TYM WNIESIENIE PO ISTNIEJĄCYCH SCHODZACH NA PIĘTRO BUDYNKU) I TECHNOLOGIÉ PRECYZYJNEGO OSADZENIA PŁYTY GŁÓWNEJ NA ŻELBETOWÉJ PŁYCE FUNDAMENTOWEJ (WYKONANIE TYMCZASOWEJ KONTROLKCI DO MONTAŻU).

AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH TRACZYK UL. LUDWIK 10, 61-054 POZNAŃ		ZAMAWIAJĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEDMIOT OPISU: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU GŁÓWNYM AMF DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI
Faza projektu:		Obiekt: BUDYNEK GŁÓWNY AMF STANOWISKO 21
ARCHITEKTURA		PLATFORMA KISTLER 400x600
BRANŻA:		
OPRACOWANIE ZAŁOŻEN:	mgr inż. arch. WOJCIECH TRACZYK	ARCHITEKT-NICZNA
FUNKCJA:	IME I NAZWISKO:	NR URZĄD.:
ZLEC.:	DATA OPRAC.:	SKALA:
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEVKAM (1908-1983)		NR RYSUNKU: P21/6