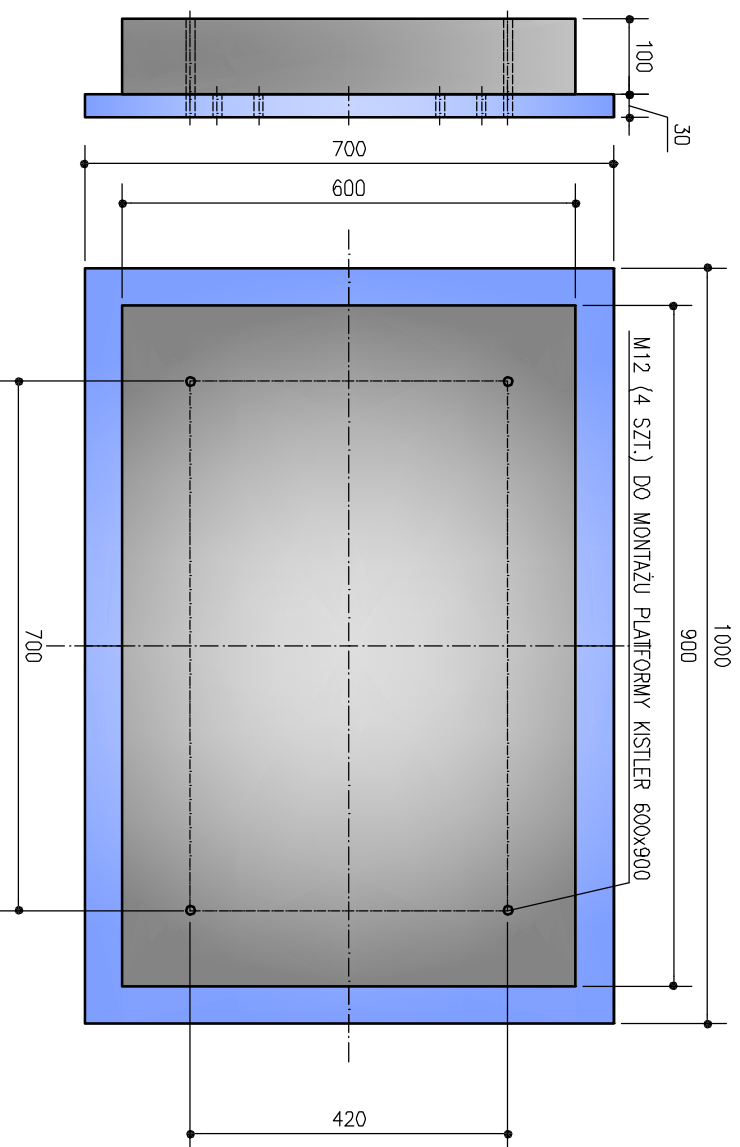
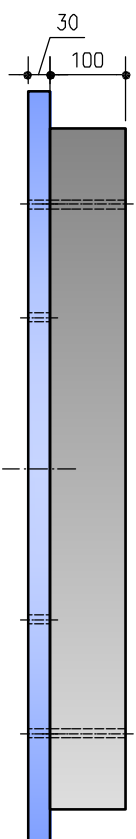


PLATFORMA KISTLER 600x900

- 1 SZT. DOSTAWA INWESTORA



PLATFORMA KISTLER 600x900 ZAMOCOWANA NA PŁYTCIE GŁÓWNEJ
SKALA 1:10

UWAGI:

1. RYSUNKI O NUMERACH ZACZYNAJĄCYCH SIĘ LITERAMI "P21" SĄ IDEOWYM RYSUNKAMI ZAŁOŻENIOWYM DLA SYSTEMU MOCOWANIA PLATFORMY "KISTLER" 600x900, "KISTLER" 400x600 ORAZ "AMT" 400x600 ZAMIENIENIE NA ZAGŁĘBIONYM FUNDAMENCIE W POSADZCE. PRZEDSTAWIONE ZAŁOŻENIA IDEOWE POWSTAŁY W ŚCISŁEJ WSPÓŁPRACY Z UŻYTKOWNIKIEM.
2. PODSTAWĘ DO REALIZACJI STANOWIĆ BĘDZIE SZCZEGÓŁOWA DOKUMENTACJA WARSZTATOWA, DLA KÓREJ OPRACOWANIA NINIEJSZE RYSUNKI ZAŁOŻENIOWE SĄ MATERIAŁEM WYŚCIGIOWYM. WYKONANIE DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ I REALIZACJE SYSTEMU MOCOWANIA PLATFORM NALEŻY POWIERZYĆ WYSPECJALIZOWANEMU ZAKŁADOWI MECHANIKI PRECYZYJNEJ.
3. DOKUMENTACJA WARSZTATOWA WINNA ZAWIERAĆ GWARANTOWANE ROZWIĄZANIE BEZMARIJANEGO MONTAŻU I DEMONTAŻU PLATFORM W TRAKCIE WIELOLETNIEJ EKSPLOATACJI URZĄDZEŃ, CO JEST PODSTAWOWYM WYMAGIEM UŻYTKOWNIKA.
4. DOKUMENTAŁE WARSZTATOWA NALEŻY OPRACOWYWAĆ W ŚCISŁEJ WSPÓŁPRACY Z UŻYTKOWNIKIEM. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ELEMENTÓW DOKUMENTACJI WARSZTATOWA NALEŻY UZGODNIĆ Z UŻYTKOWNIKIEM.
5. ROZWIĄZANIE ZAMARTE W DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ WINNO ROZWIĄZYWAĆ RÓWNIEMIEŻ TECHNOLOGIĘ TRANSPORTU ELEMENTÓW DO MIEJSCA PRZEZNACZENIA (W TYM WNIESIENIE PO ISTNIEJĄCYCH SCHODZACH NA PIĘTRO BUDYNKU) I TECHNOLOGIĘ PRECYZYJNEGO OSADZENIA PŁYTY GŁÓWNEJ NA ŻELBETOWEJ PŁYTCIE FUNDAMENTOWEJ (WYKONANIE TYMCZASOWEJ KONTROLKUCJI DO MONTAŻU).

UWAGA:

NINIEJSZY RYSUNEK ZASTĘPUJE RYS. NR P21/5
ZE ŹRÓDŁOWEGO PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

AUTORSKIE STUDIO ARCHYTEKTONICZNE WOJCIECH TKACZYK UL. LUDWIK 10, 61-054 POZNAŃ		ZAMAWIAJĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLÓWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEMOŁ GŁÓWNYM AMF DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI – ETAP II
Faza projektu: ARCHITEKTURA		Obiekt: BUDYNEK GŁÓWNY AMF STANOWISKO 21 PLATFORMA KISTLER 600x900
Branża: ARCHITEKTURA		Architekt: ARCHITEKTURA WOJCIECH TKACZYK
Projektant: mgr inż. arch. WOJCIECH TKACZYK		nr urz.bud.: 48/86/P-w
Funkcja: IME I NAZWIŚKO: SPECJALNOŚĆ: NR URZ.BUD.: PODPIS: NR RYSUNKU: 11/P21/5		nr ark.: 140
Zlec.: 02/2013 Data oprac.: 2013 Skala: 1:10		Projektant budynku: PROF. ARCH. MAREK LEVKAM (1908-1983)