

BETON C30/37
CHUDY BETON C8/10
STAL 235 JR

DATA	INDEX	ZMIANA

RYSUNEK
DETAL WYKONANIA MIKROPALI POD
SŁUPY SCHODÓW STALOWYCH

INWESTYCJA

„PRZEBUDOWA I REMONT DWÓCH BUDYNKÓW
USŁUGOWYCH T.J. BUDYNKU USŁUG. (MUZEUM)
– SPICHLERZA ULANOWSKICH ORAZ BUDYNKU
USŁUG. (ADMINIST. – BIUR. Z FUNKCJĄ
EDUK.) – DOM WÓJTOWSKI Z MODLIBORZCY
WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEWN. INSTALACJI:
WODY, KAN., C.O., ENERGII ELEKT., TELET. NA
DZIAŁCE NR 334/1 POŁOŻONEJ W OBRĘBIE
EWIDENCYJNYM 0001 W KAZIMIERZU DOLNYM”

INWESTOR	MUZEUM NADWIŚLAŃSKIE W KAZIMIERZU DOLNYM 24-120 Kazimierz Dolny, ul. Rynek 19
----------	---

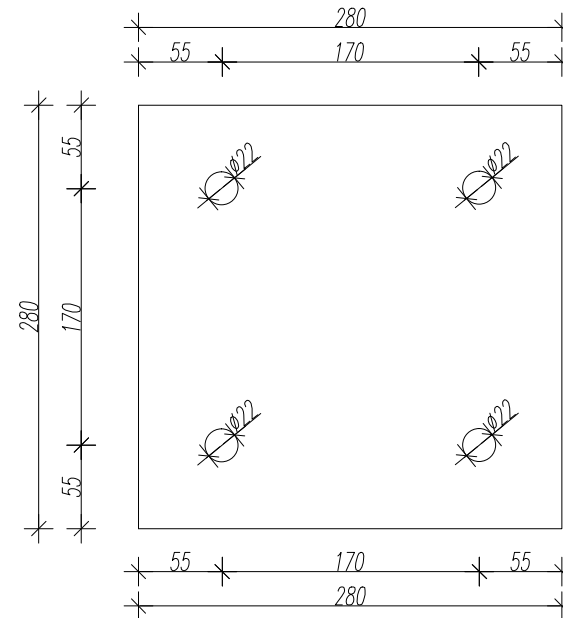
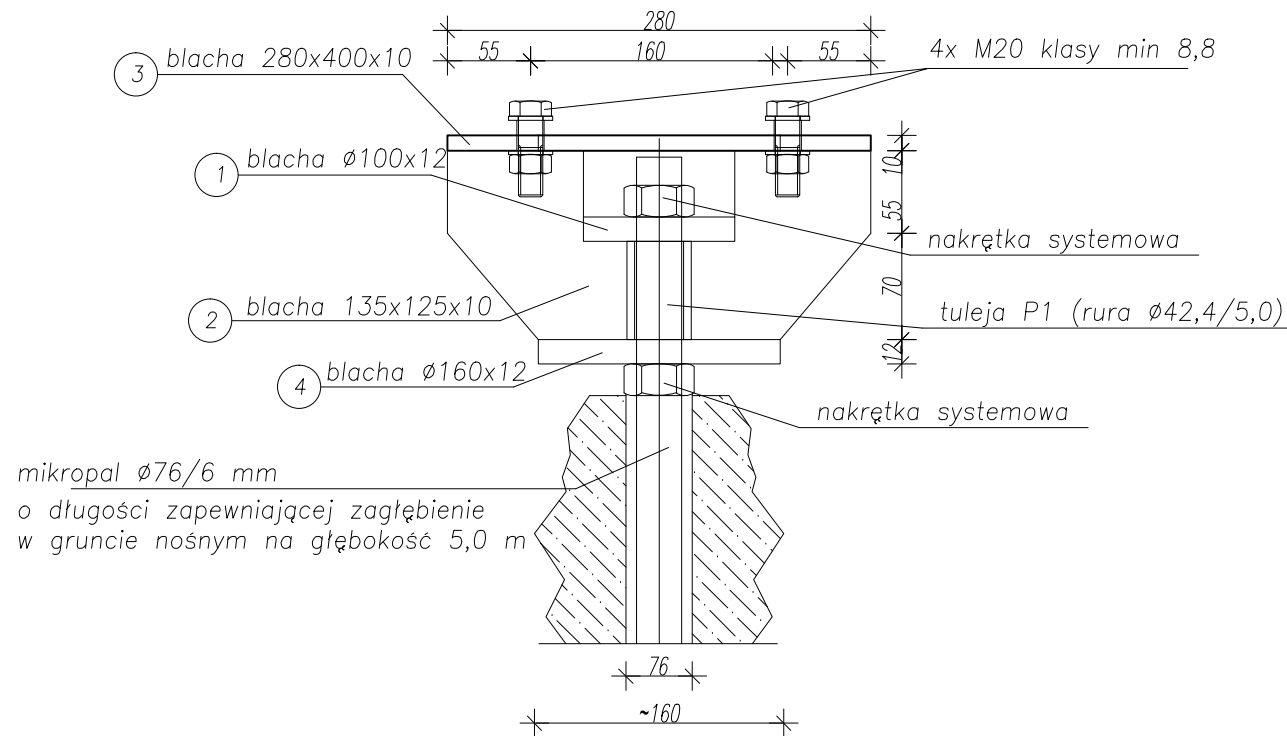
PROJEKT ARCHITEKTURY
PRO ARCHIVISION SP. Z O.O.
UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 58/4
30-074 KRAKÓW

PROJEKT KONSTRUKCJI
KB – PROJEKTY KONSTRUKCYJNE sp. z o. o.
ul. Szlak 65/313, 31–153 Kraków
TEL:+12 431–04–49 FAX:+12 631–90–89
PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Mirosław Bielecki upr. nr ewid. MAP/0071/P00K/11
SPRAWDZIŁ:
dr inż. Stanisław Karczmarczyk upr. nr ewid. 224/69
WSPÓŁPRACA:
mgr inż. Łukasz Bubula
mgr inż. Marcin Grądałski

DATA	SKALA	OPRAC.	REWIZJA	NR RYS.
10.2016	1:5	LB	A	KW-16

Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku.
Powielanie, zwielokrotnienie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzenie do obrotu, udostępnianie osobom trzecim, a także opracowanie w formie projektu wykonawczego bez zgody autora jest wzbronione.

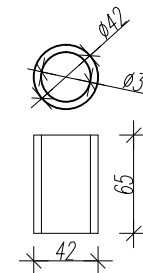
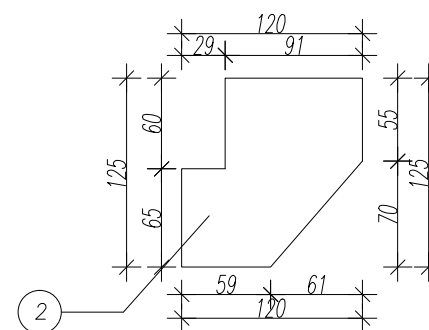
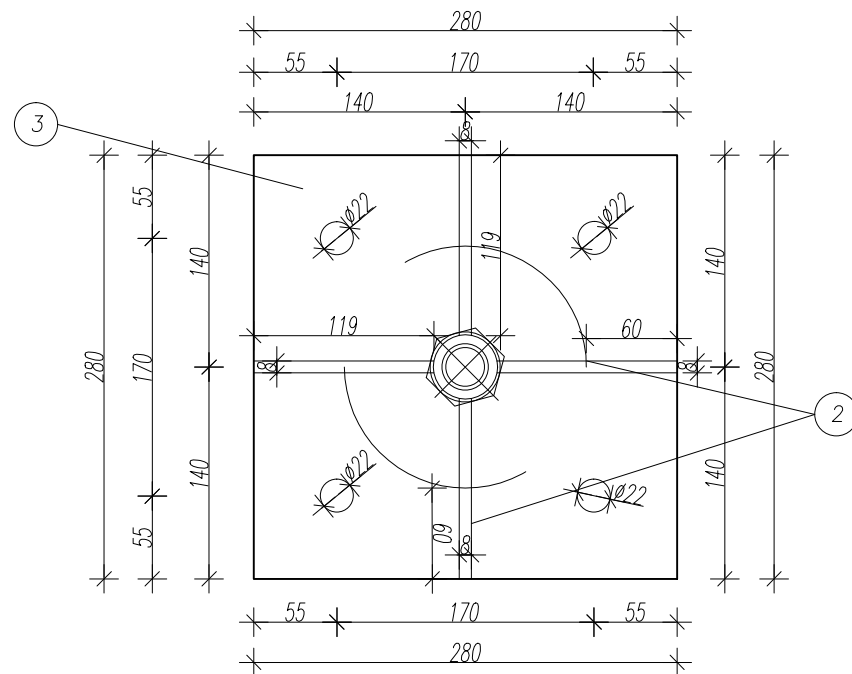
BLACHA NR 3
skala 1:5



WIDOK Z GÓRY NA BLACHĘ NR 2
skala 1:5

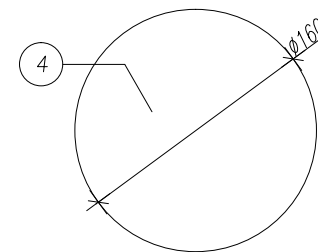
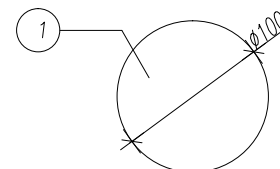
BLACHA NR 2
skala 1:5

TULEJA P1
skala 1:5



BLACHA NR 1
skala 1:5

BLACHA NR 4
skala 1:5



- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary i wielkości zweryfikować na budowie.
 2. Wszystkie zmiany uzgodnić z Projektantem.
 3. Rysunek należy czytać wraz ze specyfikacją, rysunkami architektonicznymi i branżowymi.
 4. Zabezpieczenia antykorozyjne i przeciwpożarowe wg specyfikacji.
 5. Wszelkie prace winny zostać wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obecną wiedzą oraz warunkami kontraktu.
 6. Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie i przeciwpożarowo zgodnie ze specyfikacją architektoniczną.