



Punkt styczny architekturą/
ogrodnictwem: Wykonanie podłoża
dla poziomych zegarów słonecznych,
z fundamentami pod słupy granitowe i
podziałkę. Wymagane uzgodnienie z
wykonawcą prac inwestycyjnych.

$P_z = \begin{matrix} x \\ y \end{matrix}$ punkty wytyczeniowe eksponatów
punkt 0,0 w narożniku proj. obiektu
(patrz Projekt Zagospodarowania
Terenu - rys.2) z - numer punktu
wytyczeniowego
x - współrzędne punktów
y

UWAGA
Fundamenty eksponatów wykonać zgodnie z projektem konstrukcji

BRUS, LACHOWICZ-ARCHITEKCI
41-800 ZABRZE : UL. WOLNOSCI 345a / p. 302 : tel/fax (32) 777 13 0 1

TEMAT

EUROPEJSKI OŚRODEK KULTURY TECHNCZNEJ
I TURYSTYKI PRZEMYSŁOWEJ

OPRACOWALI

arch. Krzysztof Jagllo
arch. Jolanta Nowak
arch. Maria Jeglińska
tech. Witold Jaroń

INWESTOR

GMINA MIEJSKA ZABRZE
ul. Powstańców 51.5-7
41-800 Zabrze

BRANŻA

P.W./ARCH.

DATA

KWIECIEŃ 2010

NR PROJ.

416/26/PW/2010

WERSJA

PROJ. WYKONAWCZY

SPRAWDZAJĄCY

arch. Paweł Lachowicz

TEMAT RYSUNKU

FUNDAMENTY EKSPONATÓW CZ.3

PROJEKTOWAŁ

arch. March Brus

OPRACOWALI

arch. Krzysztof Jagllo
arch. Jolanta Nowak
arch. Maria Jeglińska
tech. Witold Jaroń

SKALA

1:50

36c