



Uwagi

1. Krawężniki granitowe z zaokrąglonymi krawędziami o promieniu 20mm.
2. Przyjęto grubość płyty granitowej 10cm. Grubość należy zweryfikować względem wielkości i ciężaru pojedynczej płyty.
3. Między płytami fuga szerokości 10mm wypełniona cementem wodoszczelnym.
4. Płyty ze spadkiem 0,5% względem osi odowodnienia liniowego. Spadek w warstwie podbudowy.
5. Dokładne ustalenie układu warstw nastąpi po wyborze technologii fontanny na etapie projektu technicznego i wykonawczego.
6. Na etapie projektu budowlanego wykonano układ w wariancie bez zbiornika wody pod posadzką.

[illegible]

P.P.H.U. HANDBUD S.C.
59-500 Złotoryja, ul. Świerkowa 4;
biuro: 59-220 Legnica, ul. Działkowa 78/1 tel. +48 76 854 98 04
e-mail: biuro@handbud.net www.handbud.net

imię i nazwisko	
projektował	mgr inż. arch. Ewa Kapela-Sychowicz

sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Dziejcz
-----------	---------------------------------

opracowała | inż. arch. Sylwia Dominiak

nr uprawnień / specjalność
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr ewid. 48/DOSKK/2011

upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
upr. bud. nr 28/06/DOIA

DRY PLAZA.RZUT AKSONOMETRIA

znak rysunku

skala	format	data	nr projektu	stadium	branża	nr rysunku	indeks
1:200	A3	2023.02.10	2248	PB	A	A08	-

Wszelkie prawa do dokumentu i zawartych tu informacji zostały zastrzeżone. Powielanie, używanie i udostępnianie osobom trzecim bez zezwolenia jest zabronione