



UWAGI/NOTES:

- N1. Przed rozpoczęciem prac wszystkie wymiary zweryfikować na budowie.
- N2. Wszystkie rzędne wysokościowe elementów żelbetonowych pokazane na rysunku zweryfikować z branżą architektoniczną.
- N3. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, z rys. konstrukcyjnymi oraz rysunkami pozostałych branż.
- N4. Wszystkie wymiary w mm.
- N5. Wsporniki regulowane układane przy ścianach, umiejscowić możliwie najbliżej krawędzi tych ścian tak, aby jednocześnie zachować jak największą powierzchnię przylegania płyt do wsporników.
- N6. Na styku płyt ze ścianami stosować klipsy dyktacyjne.
- N7. Pomiędzy płytami stosować dystanse fugowe o gr.5mm.
- N8. Przed rozpoczęciem prac i zamówieniem materiałów należy wszystkie wymiary zweryfikować na budowie, po opróżnieniu fontanny z ziemi.
- N9. O wszelkich zmianach i niezgodnościach należy powiadomić projektanta.
- N10. Podane nazwy handlowe produktów systemowych mają charakter informacyjny. Można zamienić je na inne o nie niższych parametrach technicznych w stosunku do podanych na rysunkach.

Generujący Projekt: Project Engineer:				
Autorska Pracownia Konstrukcyjna ul. T.Starca 10 30–427 Kraków				
Imię i Nazwisko First Name, Last Name		Nr Uprawnień License Number	Data Date	Podpis Signature
Projektował/Designed by:		Krzysztof Michon	MAP/0356/POOK/11	10.2021
Sprawdził/Checked by:				
Temat: Subject:				
PROJEKT PODPARCIA DNA FONTANNY				
DELFIN				
Inwestor/Zlecający: Investor/Customer:				
Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie ul. Reymonta 20, 30–059 Kraków				
Adres obiektu: Object's address:				
dz. nr 115, obręb NH–50, jedn. ew. Nowa Huta				
Faza Projektu: Work Stage:				
PROJEKT WYKONAWCZY				
Tytuł Rysunku: Drawings Title:				
PLAN PODPÓR DNA FONTANNY				
Skala: Scale:	1:50	Format: Size:	A3	Nr arch.: Drawing arch. no.: — Nr ps.: Drawing no.: K1