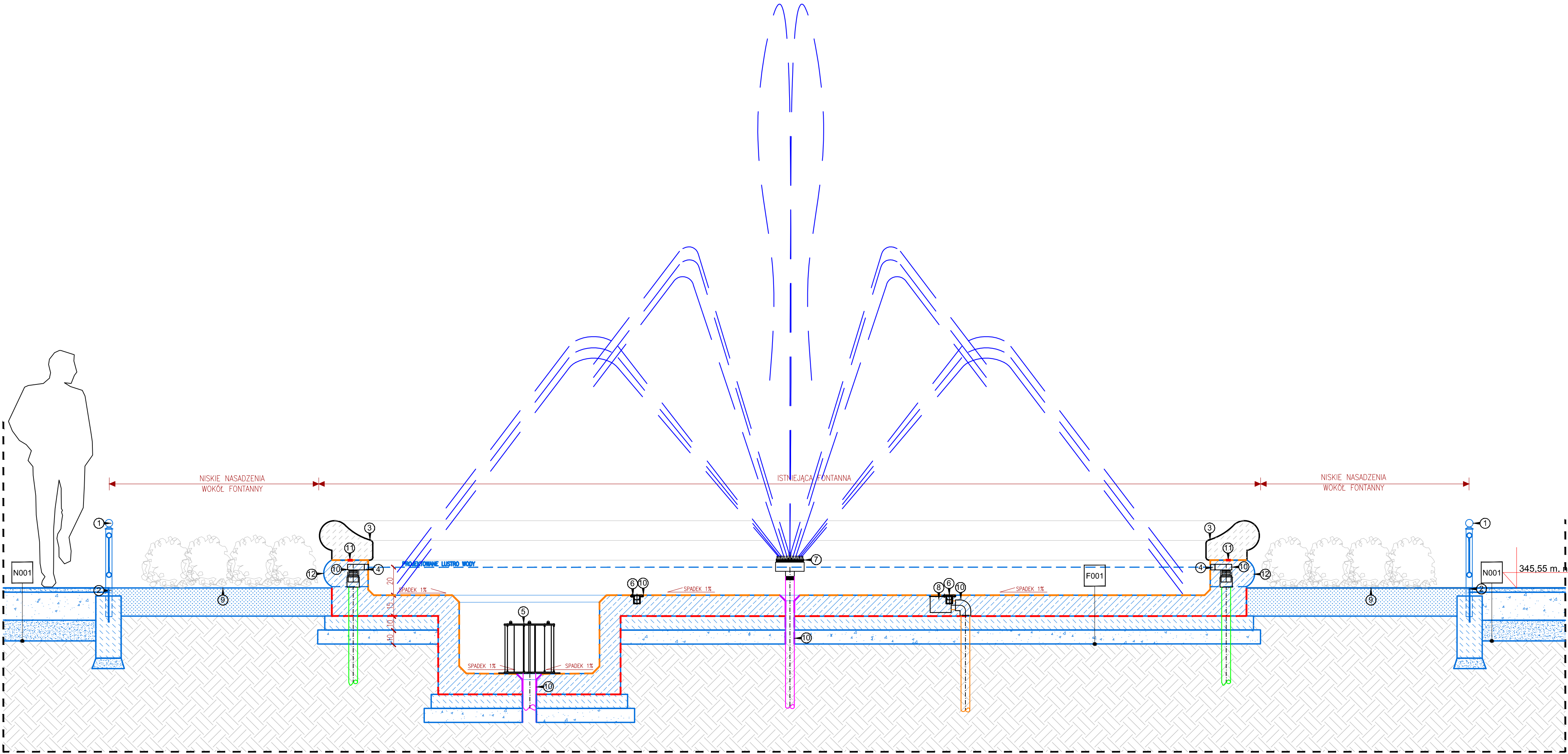
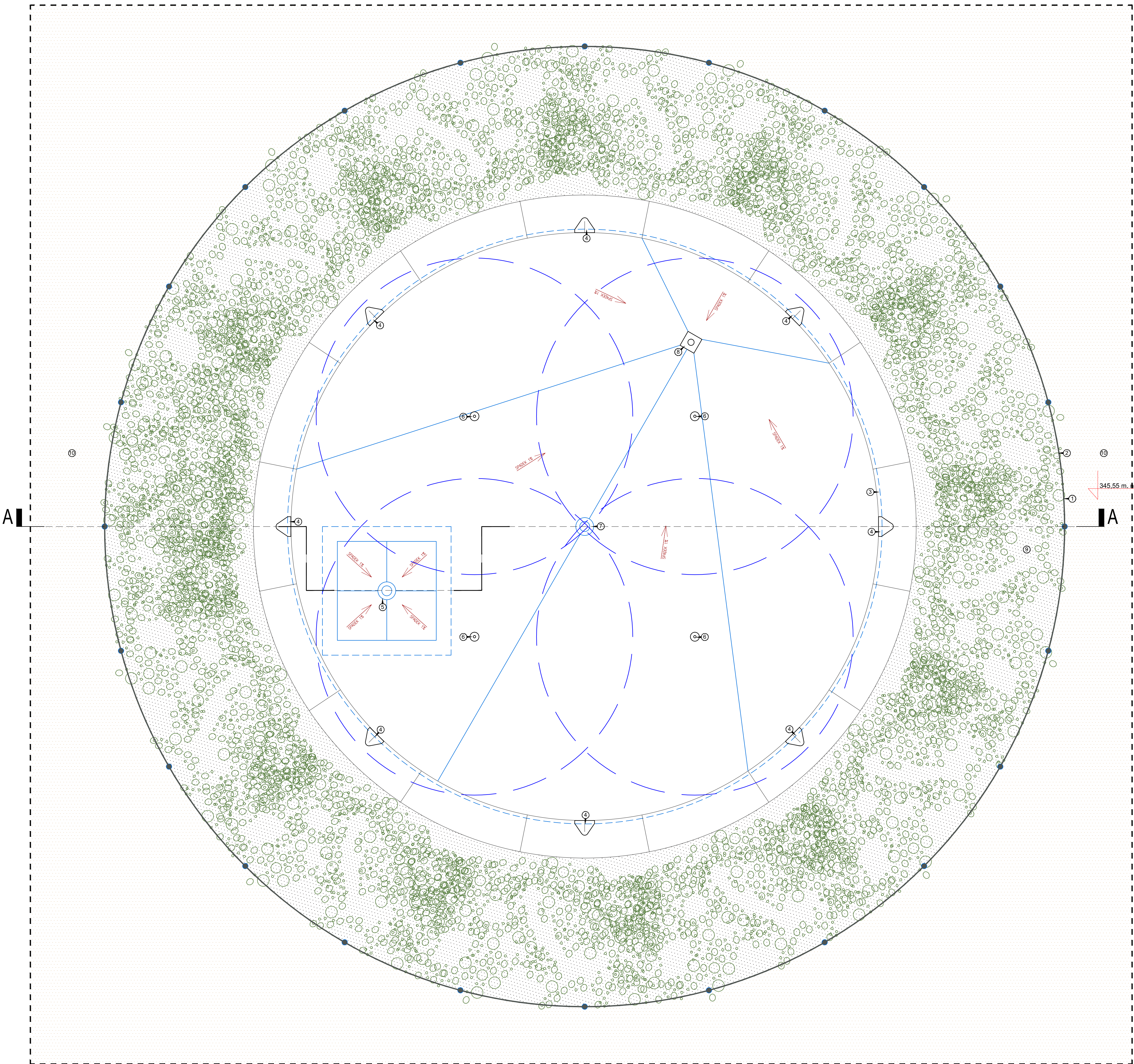


N001 Nawierzchnia z mialu kamiennego

- mial kamienny 0/5, gr. 3 cm wskaźnik zagęszczenia ls min. 1,00	3,00
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mech., gr. warstwy po zag. 20cm.	20,00
- warstwa odsączająca z pospółki, gr. 15 cm	15,00
razem:	38,00

N001 Niecka fontanny

hydroizolacja powłokowa np. system immerbau	-,-
- immer primer	
- immerpoly flex	
- immerlak pu-uv	
- projektowana żelbetonowa płyta denną, min. gr. 15 cm	15,00
- ciężka izolacja np. Izolacja VOLTEX DS	-,-
- podbudowa betonowa	10,00
- podbudowa z zagęszczonego żwiru	10,00
razem:	35,00



Oznaczenie	Opis
1	Barierka wokół fontanny - szczegóły wg części opisowej oraz rys. D001
2	Obrzeże stalowe - wysokość: 25 cm, - długość elementu: 250 cm - górna płaszczyzna projektowanych obrzeży znajduje się na jednej płaszczyźnie, - grubość: 2,5 mm, - kolor: niepomalowane - ocynkowane, - krawędzie wyoblone, - szczegóły wg części opisowej projektu;
3	Projektowany remont konserwatorski istniejących detali kamiennych niecki (część górna) zgodnie z opisem technicznym
4	Przelew fontanny, odpływ 2" - 8 szt.; - szczegóły wg projektu technologii fontanny;
5	Kosz ssawny; - szczegóły wg projektu technologii fontanny;
6	Dysz zasilająca - 4 szt.; - szczegóły wg projektu technologii fontanny;
7	Dysz Lily 2300 - 1 szt.; - szczegóły wg projektu technologii fontanny;
8	Spuść denny - 1 szt.; - szczegóły wg projektu technologii fontanny;
9	Projektowane niskie nasadzenia - szczegóły wg projektu zieleni;
10	Technologia uszczelnienia przejść instalacyjnych - do uzgodnienia z producentem materiałów hydroizolacyjnych
11	Waterstop-px 101 (otulina betonu min. 75 mm)
12	Projektowany remont konserwatorski istniejących detali kamiennych niecki (część dolna) zgodnie z opisem technicznym - w przypadku złego stanu technicznego kamieni dotychczas wykonanych dolną część ścian niecki jako nowe elementy żelbetonowe po zatwierdzeniu przez nadzór autorski i inwestora



ZDJEĆIE HISTORYCZNE



ZDJEĆIE HISTORYCZNE

Wszystkie wymiary należy bezwzględnie sprawdzić na budowie.
PROJEKT Należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, produkcją brzoziowym oraz następującymi opracowaniami które wchodzi w skład dokumentacji

 Credo Projekt Sp. z o.o. ul. Stanisława Staszica 4a 50-221 Wrocław tel. 65 567 92 14, tel+fax 071/7181618	 Credo Projekt Sp. z o.o. ul. Stanisława Staszica 4a 50-221 Wrocław tel. 65 567 92 14, tel+fax 071/7181618
Architektura/Inżynieria Projektant/Designer Barbosa Zmuda Wojciech Agnieszka Wójcik	15044DGA 14020605
Spis treści / Content Maciej Roman Lubocki	10394UW
RZUT I PRZESZKÓJ PRZESZKÓJ FONTANNY	
09.2021	
1:20	
PROJEKT WYKONAWCZY	
ARCHITEKTURA	
A006	