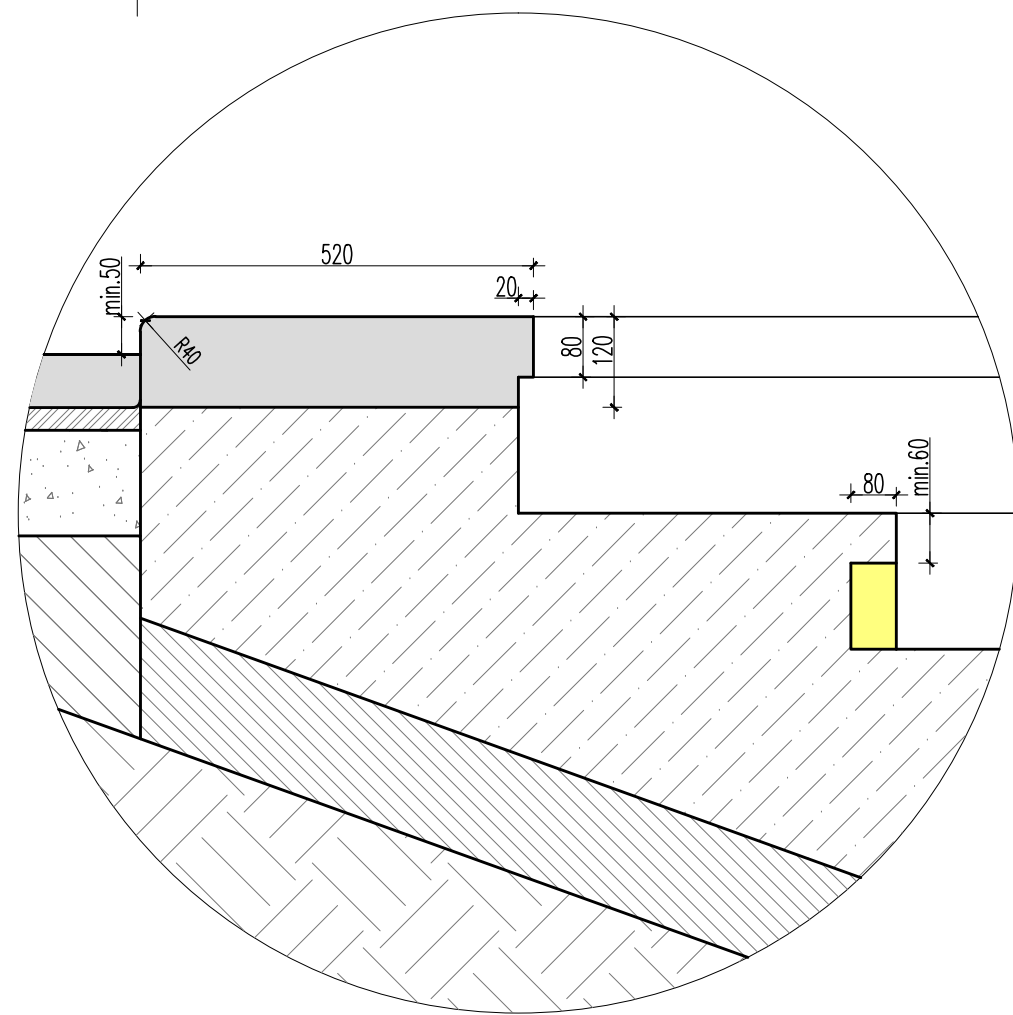


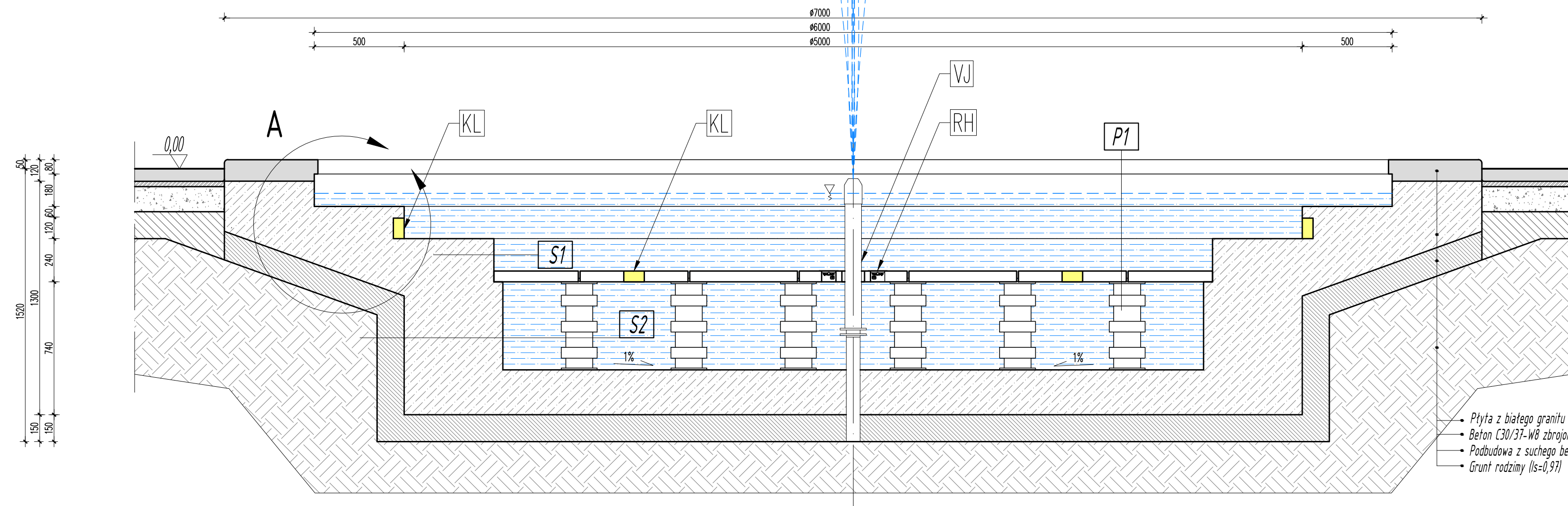
SZCZEGÓŁ A

SKALA 1:10



FONTANNA (Plac Papieski) - PRZEKRÓJ E'-E'

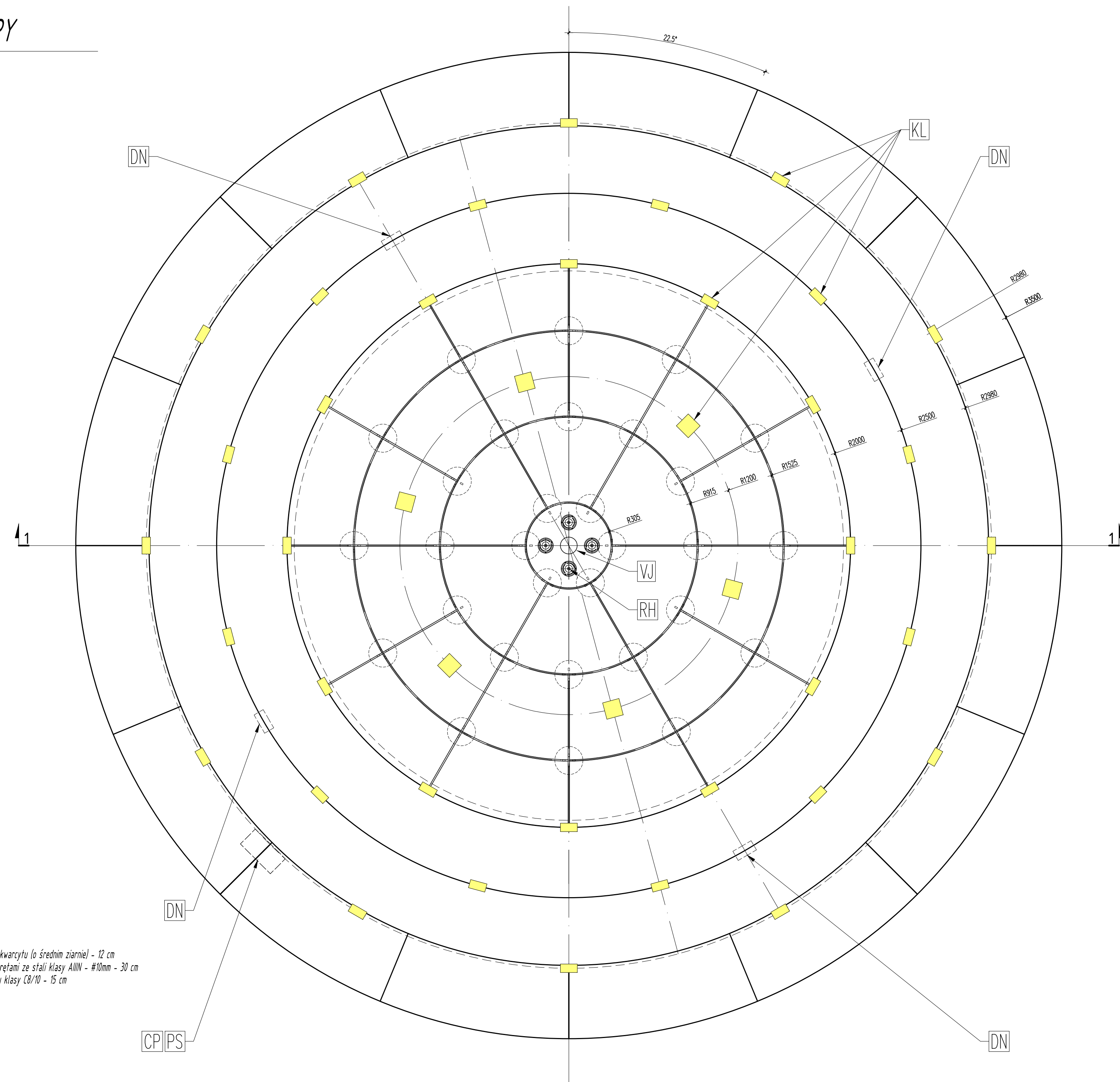
SKALA 1:20



- Płyta z białego granitu lub kwarcytu (o średnim ziarnie) - 12 cm
- Beton C30/37-W8 zbrojony prętami ze stali klasy AIIIIN - #10mm - 30 cm
- Podbudowa z suchego betonu klasy C8/10 - 15 cm
- Grunt rodzimy (s=0,97)

RZUT Z GÓRY

SKALA 1:20



UWAGA:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ W NATURZE I Z ARCHITEKTURĄ
- W PRZYPADKU STwierdzenia ROZbieżności, JAKO NADRZĘDNE TRAKTOWAĆ RYSUNKI WYKONAWCZE ORAZ RYSUNKI SZCZEGÓŁOWE
- BETON
 - BETON PODKŁADOWY - C8/10
 - BETON KONSTRUKCYJNY - C30/37 W8
- STAL ZBROJENIOWA:
 - Ø - A0 - S10S-b
 - # - AIIIIN- B500SP
- KLASA EKSPOZYCJI KONSTRUKCJI - XF4
- OTULINA ZBROJENIA Cmin=35mm.
- DOPUSZCZALNE TOLERANCJE WYMIARÓW -OTULINY: ±1 mm -ELEMENTÓW: ±2 mm
- KONSTRUKCJE WYKONAĆ JAKO MONOLITYCZNA
- PRZED ROZPOCZĘCIEM BETONOWANIA ROZMIEŚCIĆ WSTĘPNE WSZYSTKIE ELEMENTY WYPOSAŻENIA NIECKI W CELU UNIKNIĘCIA KOLIZJI
- MIĘJSCA PRZEPUSTÓW I GNIAZD ZABEZPIECZYĆ NA CZAS BETONOWANIA
- WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEWODÓW WYKONAĆ JAKO SZCZELNE
- NA RYSUNKACH ZAZNACZONO OCZEKIWANĄ LOKALIZACJĘ OTWORÓW. ROZMIARY GNIAZD, PRZEPUSTY ORAZ ICH ROZMIESZCZENIE WYZNACZYĆ WG SZCZEGÓŁOWYCH WSKAZAŃ PRODUCENTA DLA DOSTARCZONYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA
- DO KAŻDEJ OPRAWY OŚWIETLENIOWEJ DOPROWADZIĆ KABEL W RURZE OSŁONOWEJ UMOŻLIWIAJĄCEJ JEGO WYMIANĘ
- KAŻDĄ OPRAWĘ OŚWIETLENIOWĄ MUSI BYĆ ZAMONTOWANA W PUSZCIE INSTALACYJNEJ UMOŻLIWIAJĄCEJ JEJ DEMONTAŻ I WYMIANĘ
- UKSZTAŁTOWAĆ SPADEK NIECKI FONTANNY W KIERUNKU ODPIŁYWU DENNEGO
- WSZYSTKIE ROBOTY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ, POD NADZOREM UPRAWNIIONEJ OSOBY
- RYSUNKI ROZPATRYWAĆ Z POZOSTAŁĄ DOKUMENTACJĄ TECHNICZNĄ
- WSZELKIE ODSTĘPSTWA UZGADNIĄĆ Z PROJEKTANTEM

STAL KLASY A-IIIIN-B500SP
BETON KONSTRUKCYJNY C30/37-W8
KLASA EKSPOZYCJI - XF4
OTULINA Cmin=35mm

Lp.	Znak	Wykaz elementów wyposażenia:	Typ:	Szt.
1	VJ	Dysza fontannowa wieloobrazowa	55-20/HSI304/13kg	1
2	DN	Dysza napływowa		4
3	KF	Kosz filtracyjny		4
4	PS	Przelew skimmerowy		1
5	CP	Czujnik poziomu wody	20-4	1
6	OD	Odpiływ dennej		1
7	PD	Przepust dennej		8
8	AP	Armatura przepust. kabli		2
9	RH	Reflektor RGB DMX LED	LED 16W 570 lm	4
10	KL	Kostka 10x10 RGB+W DMX LED	LED 2,96W	42

Biurowie projektów "BD PROJEKT"
ul. Hawajska 15 lok. 44
02-776 Warszawa
tel: +48 22 797 47 44
fax: +48 22 736 38 94
e-mail: bdprojekt@wp.pl

Investor: **Miasto Łomża**
ul. Stary Rynek 14
18-400 Łomża
tel. +48 (86) 215 67 00

Zadanie: **Rewitalizacja Parku Jana Pawła II Papieża Piłgrzymą**
um. nr W/21.1.7.2016 z dn. 27.10.2016 r.

Nazwa zamierzenia bud.: **PROJEKT BUDOWY SIECI ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLANIA TERENU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU IMIENIA JANA PAWŁA II PAPIEŻA PIŁGRZYMĄ W ŁOMŻY W ZAKRESIE: GOSPODARKI DRZEWOSTANEM, ZAGOSPODAROWANIA ZIELENIA, REMONTU I PRZEBUDOWY CIĄGÓW PIECHÓDZ, BUDOWY ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, BUDOWY DWOCH PŁACÓW ZABAW DLA DZIECI**

Tytuł rys.: FONTANNA			
Zespół projektowy:	Nr uprawnień:	Podpis:	
mgr inż. arch. Monika Bednarczyk-Doniec	NOT/SITOT13/2003 PTChD/2004		
mgr inż. Piotr Doniec			
mgr inż. arch. Artur Mateńko	projektant w specjalności architektura	MA/016/05	

Brano: **ARCHITEKTONICZNA** Etap: **PW**

Skala: **1:20** Data: **12.12.2016** Nr rysunku: **DFA.2.1**