

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

SKALA 1:20

KONSTRUKCJA PLACU PAPIESKIEGO - REW.02

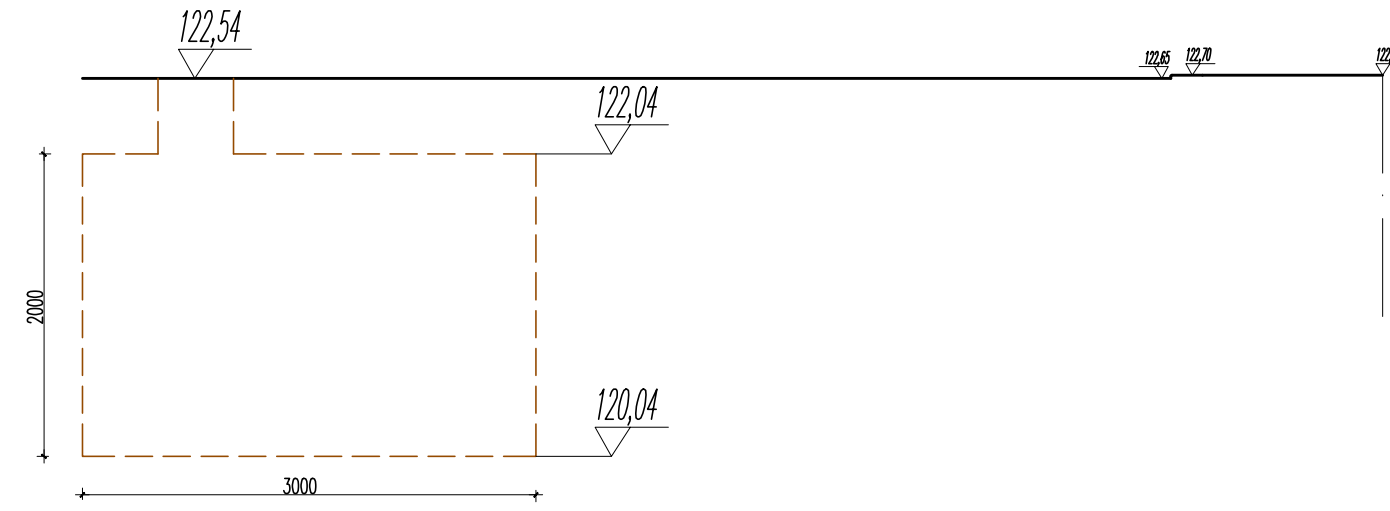
Projektuje się nawierzchnię z płyt z granitu w kolorze białym o strukturze groszkowanej w układzie koncentrycznym.

Grubość minimalna gr. 7,0cm, płyty indywidualnie pasowane, cięte.

Obrzeże granitowe, cięte - szare 8x20x100 cm - łukowe - Rw=650 cm na ławie z betonu C12/15.

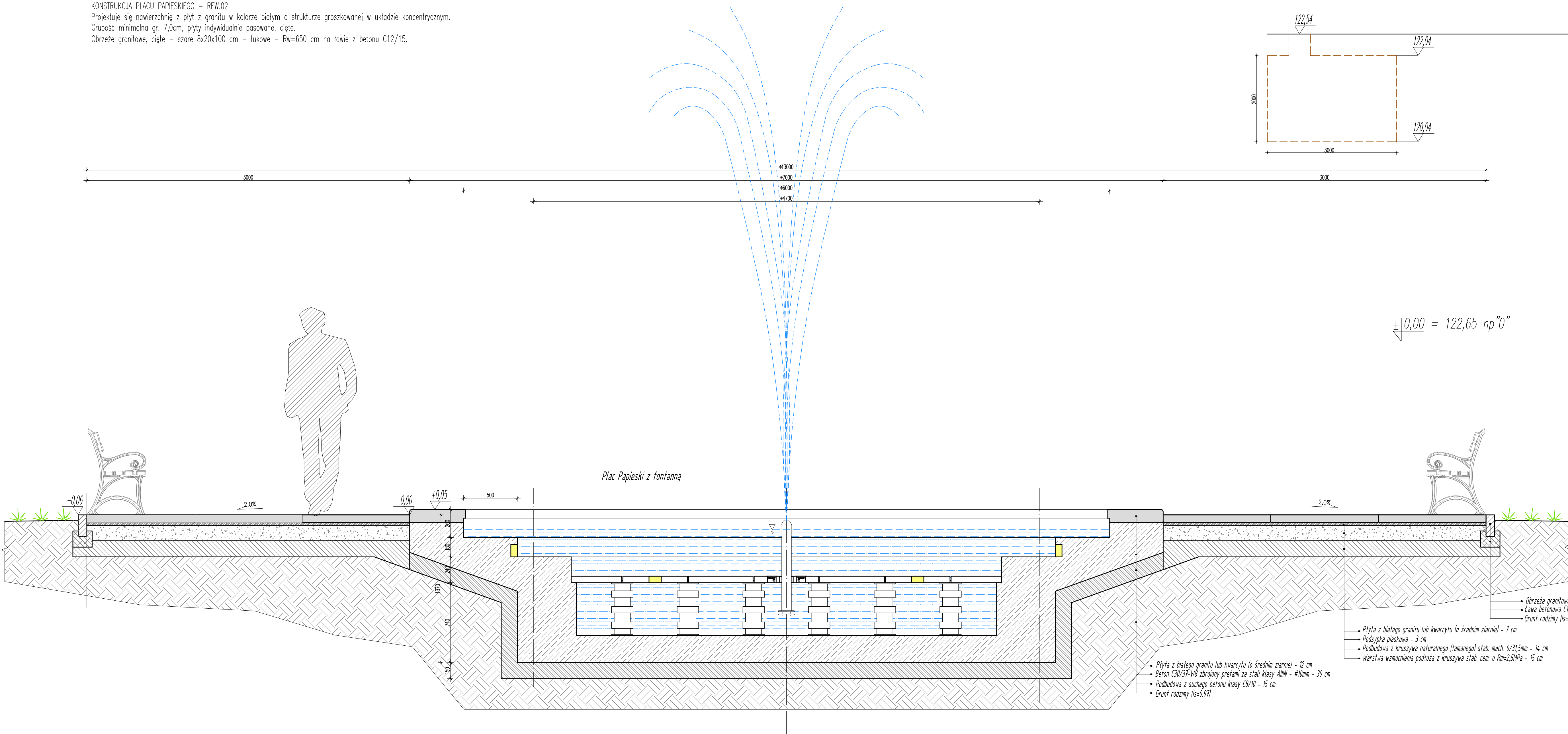
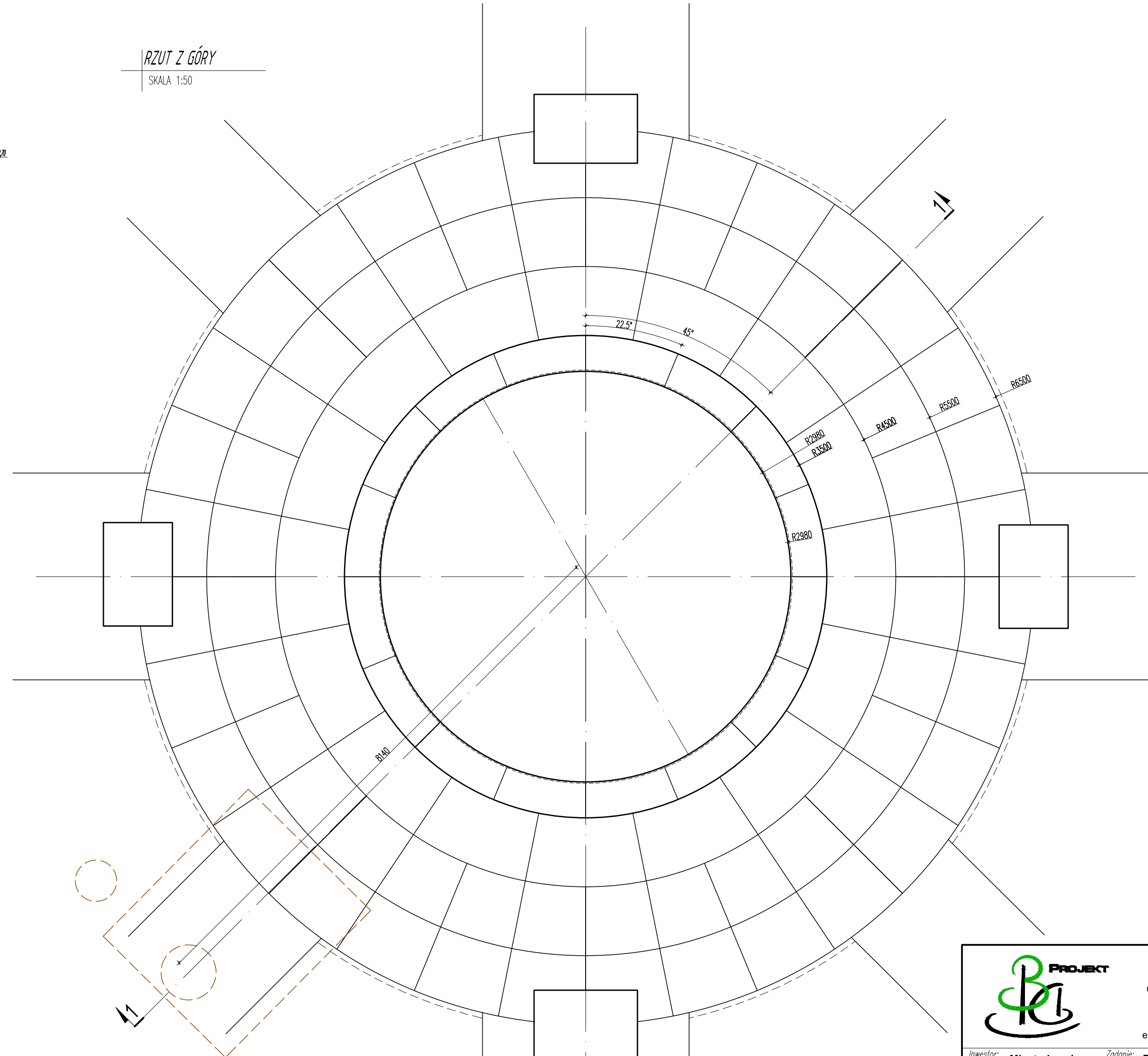
PROFIL 1-1

SKALA 1:50



RZUT Z GÓRY

SKALA 1:50



- Obrzeże granitowe, szare 8x20x100 cm Rw=650 cm
- Ława betonowa C12/15 - 10 cm
- Grunt rodzimy (Is=0,97)

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

		Biuro 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	
Inwestor: Miasto Łomża ul. Stary Rynek 14 18-400 Łomża, tel. +48 (86) 215 67 00		Zadanie: Rewitalizacja Parku Jana Pawła II Papieża Piłgrzymia um. nr W/19.272.147.2016 z dn. 27.10.2016 r.	
Nazwa zamówienia bud.: PROJEKT BUDOWY SIECI ELEKTRYCZNEJ OŚWIEŚLENIA TERENU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU MIENIA JANA PAWŁA II PAPIEŻA, PIELGRZYMIA W ŁOMŻY W ZAKRESIE: GOSPODARKI DRZEWOSTANIEJ, ZAGOSPOD- ROWANIA ZIELEŃ, REMONTU I PRZEBUDOWY CIĄGÓW PIESZYCH, BUDOWY ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, BUDOWY OWÓCH PLACÓW ZABAW DLA DZIECI			
Tytuł rys.: PRZĘKÓJ E'-E' - PLAC PAPIESKI			
Zespół projektowy:		Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. arch. kraj. Monika Bednarczyk-Doniec		NOT/BIOT/150003/270202004	
mgr inż. Piotr Doniec			
mgr inż. arch. Artur Mateńko		projektant w specjalności architektura krajobrazu	
Branża: ARCHITEKTONICZNA		Etap: PW	
Skala: 1:20	Data: 12.12.2016	Nr rysunku: D.2.3	