

0,00=345,41 m n.p.m.



- obieg dysz fontanny
- woda nieuzdatniona
- woda uzdatniona
- woda wodociągowa
- ścieki technologiczne
- sterowanie

P - pompa obiegowa

**F - filtr**

PA- pompa zasilająca dyszę

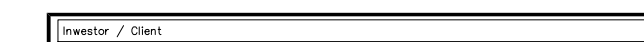
BT -szafa zasilajaco-sterujac

DCI - śluza dozująca

wielofunkcyjny środek chlorowy

ZP - zbiornik przelewowy  
KS - kąt osprawy

KS - KOSZ SSaWny



Miasto Jelenia Góra  
Pl. Ratuszowy 58,  
58-500 Jelenia Góra

Projektant/Executive Architect
--------------------------------



**CREOPROJECT Sp. Z O.O.**

ul. Stanisława Staszica 4a  
50-221 Wrocław

tel. 605676214, tel+fax 071/ 7181618

Termot/Subject
Dealing with a difficult person, a difficult client, a difficult colleague, a difficult manager

Rewitalizacja skweru pomiędzy ulicami Okrzei i Wojska  
Polskiego - Plac Kościuszki w Jeleniej Górze

Dz. Nr 83/2 oraz części działek 76/2, 82/2, 84/1, 84/2;  
AM-59. Obsz. 0028

Technologia fontanay/fountain technology

Projektował/Designers  
Joanna Lewandowska-Świ

162/DOŠ/15

Project/Project	
-----------------	--

RZUT I PRZEKRÓJ PRZESZ FONTANĘ  
ORAZ KOMORĘ TECHNICZNĄ

Data / Date	11.2021	Side/Seite	1:50
-------------	---------	------------	------

Przeznaczenie/ Purpose	PROJEKT WYKONAWCZY
---------------------------	--------------------

Branta Field	Numer ryunku Drawing Number	Revisja Revision
-----------------	--------------------------------	---------------------

TECHNICAL CONTINUED

T52