



- DY – Dysza 10–14T; H=2,5; 73,6 l/min; 3 mSW
- FW – filtr wstępny na przyłęczu
- EZP – elektrozawór z siłownikiem (beziprądowa zamknięty
- RD – rozdzielacz ze stali nierdzewnej pod dysze Dn100 L=3,4m
- KS – Kosz ssawny na dnie niecki fontanny
- FP – filtr piaskowy
- SD – śluza dokująca
- CZ – czujnik poziomu wody (zalewowy)
- SZS – szafa zasilająco–sterująca
- Z6 – zawór sześciodrogowy
- PF – pomp filtracyjna
- PFF – pompa fontanny Q=720l/min; H=7,5 mSW, V400 1,5kW

GŁÓWNY PROJEKTANT		
BUSY BEE sp. z o.o.		
ul. Tadeusza Rejtana 3b/2, 15-521		
Zaszczerbiek		
KRS 0000508494		
tel. 602 478 801 (architektura)		
INWESTYTOR		
BUDOWA OBIEKTU MAŁEJ ARCHITEKTURY -		
FONTANNY MIEJSKIEJ W SKWERZE IM. IZABELI		
BRANICZEJ W BIELKU PODLASKIM, WRAZ Z		
INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA CZĘŚCI		
DZ NR EW 1618/6 I CZĘŚCI DZ NR EW 1737/2		
Faza		
PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA		
SANITARNA		
ZESPÓŁ AUTORSKI: SPECJALNOŚĆ		PROJEKT
Inż. Krzysztof Gliniczek		PDL/0036/POOS/06
TREŚĆ RYSUNKU		
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY FONTANNY		
DATA	NR.	SKALA
BIAŁYSTOK DATA: 20.06.2018	S1	1:100