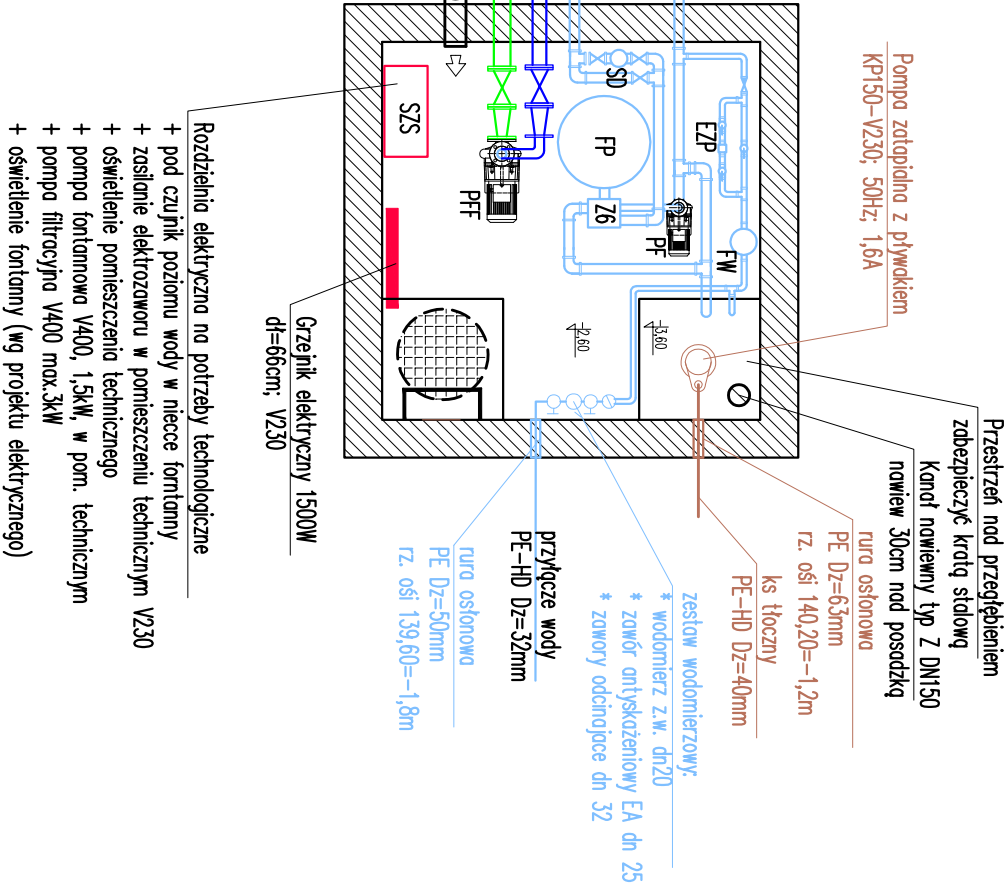
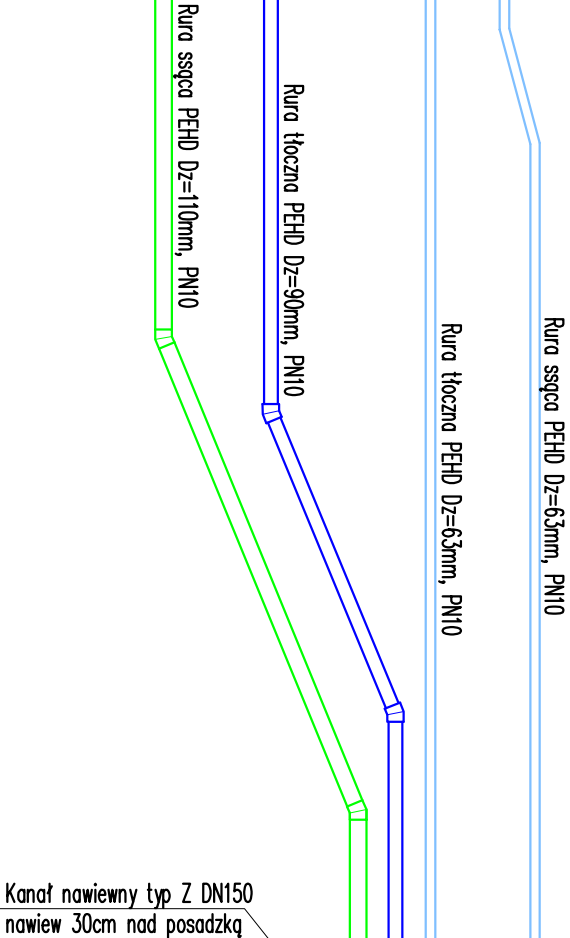


DY – Dysza 10–14l; H=2,5; 73,6 l/=min; 3 mSW  
WN – Oprawa oświetleniowa z wpuštěm (wg projektu elektrycznego)  
CP – Czujnik poziomu wody w niecce fontanny  
RD – Rozdzielacz ze stali nierdzewnej pod dysze Dn100 L=3,4m  
KS – Kosz ssawny na dnie niecki fontanny  
KNU – Króciec napływowy filtracyjny



- FW – filtr wstępny na przyłączy
- EzP – elektroczwór z siłownikiem (bezpłdowa zamknięty
- FP – filtr piaskowy
- SD – śluza dokująca
- 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			
Zasędanól			
KRS 0000508494			
tel. 602 476 801 (architektura)			
INWESTYCJA			
BUDOWA OBIEKTU MAŁEJ ARCHITEKTURY -			
FONTANNY MIEJSKIEJ W SKWERZE IM. IZABELI			
BRANICKIEJ 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			
SANITARNIA			
ZESPÓŁ AUTORSKI: SPECJALNOŚĆ			
PDR/PS			
Inż. Krzysztof Gliniczek			
PDL/0036/POOS/06			
TRESC RYSUNKU			
RZUT TECHNOLOGICZNY FONTANNY			
DATA			
BIAŁYSTOK DATA: 20.06.2018			
NR.			
s1			
SKALA			
1:100			