



- klapa zwrotna
- zawór /klapa odcinająca
- zawór zwrotny
- przylącze kanalizacyjne
- wtryskiwacz stacji dozującej
- zawór kulowy
- kompensator rurowy
- przepustnica PO z napędem elektrycznym

- M. manometr
- Ws wodomierz wody surowej
- Wiu2 wodomierz impulsowy wody uzdatnionej nr 2
- Zp zawór probobiorczy
- Zt zawór trojdrożny
- Zo zawór odcinający
- Zp zawór probobiorczy
- P. przeziernik
- Zr zawór regulacyjny

- KWU kolektor wody uzdatnionej
- KWP kolektor wody płuczonej
- KWU kolektor wody uzdatnionej do / z ZH
- KWF kolektor wody przefiltrowanej
- KWS kolektor wody surowej

- Rurociągi**
- woda surowa
  - woda płuczna
  - woda przefiltrowana
  - woda uzdatniona
  - popłuczyny
- strzałki koloru czarnego  
strzałki koloru żółtego  
strzałki koloru jasnoniebieskiego  
strzałki koloru zielonego  
strzałki koloru czerwonego  
przewód tłoczny stacji dozującej

Projektant		P.P. „BIPROMAG-1” Gliwice
Data	XI 2018	
Podpis	Janusz Piechowiec	
Nazwisko	Janusz Piechowiec	
Nr upraw.	444.02	
Specj.	Instalacje i sieci sanitarnie	Zastępuje rysunek: ----- Nr rysunku: 434/2/T-0.4
Format:	Gmin Ślesin	
Podz. k:	Przebudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Bukowiec	
1:25	CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA DYSPOZYCJA URZĄDZEŃ PRZEKRÓJ B-B	