



- ODMARCZENIA:**
- zawór zwrotny
  - zasłona (manualna)
  - zawór iniekccyjny
  - kompensator
  - zawór bezpieczeństwa
  - zawór kulowy (automatyczny z napędem elektrycznym)
  - przepustnica (automatyczna z napędem elektrycznym)
  - przepustnica (manualna)
- Legenda:**
- FE czujnik przepływu
  - FIQ sondał przepływu (wodomierz) przepływomierz
  - FR czujnik poziomu
  - L, LL wskaźnik ciśnienia (manometr)
  - PI regulator ciśnienia
  - PIR regulator ciśnienia
  - QIR pomiar średnicy (gh)
  - ZWCz zbiornik wody czystej
  - ZWPp zbiornik wody popłucznej
  - LW nr 12 istniejąca studnia głębinowa nr 12 ul. Opatowska
  - UW SUW projektowana studnia głębinowa na terenie SUW

TYTUL PROJEKTU	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS
-	RYSOWAŁ:	mgr. inż. Sara KOPÍŃSKA nr uprawialet: -	06.2018	
<b>TYTUL RYSUNKU</b> Schemat technologiczny stacji uzdatniania wody oraz ujęcia wody w Bodzentynie przy ul. Opatowskiej	PROJEKTOWAŁ:	mgr. inż. Sara KOPÍŃSKA nr uprawialet: -	06.2018	
<b>INWESTOR</b> Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Bodzentyn ul. Kielecka 83, 26-010 Bodzentyn	<b>ZLECENIODAWCA</b> Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Bodzentyn ul. Kielecka 83, 26-010 Bodzentyn	SPRAWDZIŁ:	06.2018	Dawid KWAPULIŃSKI nr uprawialet: -
<b>WYKONAWCA PROJEKTU</b> EN4 MARCIN JANIK ul. Brzozowa 30A 47-430 Rudy tel.: +48 784 565 904 e-mail: office@en4.pl www.en4.pl	<b>STADIUM/BRANZA</b> PFU/SAN NR UMOWY: -	<b>DATA</b> czerwiec 2018r.	<b>SKALA</b> -	<b>WERSJA</b> REV.: 00 2018.06
NR DOKUMENTACJI: 2018.06_PFU_Bodzentyn		NR RYSUNKU:		

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12