



- OZNACZENIA:**
- Zd - pomiar zw. dynamicznego
 - Zs - pomiar zw. statycznego
 - Q - przepływ wody
 - V - objętość wody
 - P - ciśnienie
 - Q2 - pomiar tlenu
 - M - pomiar mętności
 - WS - woda surowa
 - WN - woda napowietrzona
 - WPop - woda popluczna
 - WPL - woda do płukania
 - SIF - spust pierwszego filtratu
 - PPL - powietrze do płukania
 - WU - woda uzdatniona
 - WSp - woda spustowa
 - woda surowa
 - woda napowietrzona
 - woda po I st. filtracji
 - woda do płukania
 - powietrze do płukania
 - popluczny, wody spustowe, przelewy
 - sprężone powietrze
 - podchloryn sodu
 - pobór prób wody
 - przepustnica (zasuwa, zawór), napęd ręczny
 - przepustnica (zasuwa, zawór), napęd autom.
 - zawór zwrotny

MISTONE Biuro Projektowe	
Inwestor:	Miejski Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich, Strzelce Wielkie 84, 63-820 Pleski
Adres obiektu:	dzielnica nr ewid. 211/ 61211/7, Łagiewniki, obręb Łagiewniki, gmina Kobylin, powiat krotoszyński
Tytuł projektu:	BUDOWA BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY W ŁAGIEWNIKACH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZĄCĄ ORAZ BUDOWNICTWEM ZOBOWIĄZANIA NA SZCZEGÓLNYCH PRACACH PROJEKTOWYCH
Faza:	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY/KONSTRUKCJA
Projektant:	mgr inż. Adam Sarnowicz mgr inż. Piotr Wojciechowski
Sprawdzący:	mgr inż. Łukasz Motuszkowski mgr inż. Piotr Wojciechowski
Zespół Projektowy:	Piotr Wojciechowski
Obiekt:	BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY
Temat rysunku:	Schemat technologiczny zestawienia punktów AFIA
Skala:	1:1
Data:	19.12.2022
PT-W AU04	