



LEGENDA

- Fe - filtr odżelazający
- Dp - dmuchawa powietrza
- Ze - zawór z napędem elektroprężnym
- P - przepustnica międzykolejnicowa ręczna
- Pr - przepływomierz
- Cl - dozownik podchlorynu sodu
- W - wentylator promieniowy
- Pp - pompa do płukania filtrów
- O - zawór odpowietrzająco-napowietrzający
- Pa - pompa aspiratora
- A - aspirator powietrza
- Pw - podgrzewacz wody

OZNACZENIA

- woda surowa
- woda uzdatniona
- woda popłuczna i spustowa
- podchloryn sodu
- napowietrzanie
- obejście przepływomierza

| | | | |
|--|--|------------------------------------|-------------|
| KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE | | | |
| UL. BUDOWLANYCH 109 66-405 GORZÓW WLKP | | | |
| Investycja | Wodociąg komunalny Stare Kurowo | | |
| Investor | Budowa stacji uzdatnienia wody Gmina Stare Kurowo ul. Deszyńskiego 1, 66-540 Stare Kurowo | | |
| Adres : | Stare Kurowo Nr dz. 301/2, Gmina Stare Kurowo | | |
| Treść | Stacja uzdatnienia wody – PRZEKRÓJE | | |
| Funckja | Tytuł, etap i rozmiar | Nr uprawnień Specjalności i Podpis | Nr projektu |
| Projektant | mgr inż. Krzysztof Wysocki | 47/267/26 | Stado |
| Sprawdził | mgr inż. Robert Hasto | 106/24/16e | 1 : 20 |
| Opracował | mgr inż. Krzysztof Ozga | 9/267/26 | Data |
| | | | 12.2010 r |