



Do sieci i budynku techn.-socjalnego

LEGENDA:

- Proj. rurociągi wody surowej
- Istn. rurociągi wody surowej
- Proj. rurociągi wody uzdatnionej
- Istn. rurociągi wody uzdatnionej
- Proj. rurociągi wody sprężonego powietrza
- Istn. rurociągi sprężonego powietrza
- Proj. rurociągi dozowania podchlorynu sodu
- Istn. rurociągi dozowania podchlorynu sodu

UWAGA:
 OZNACZENIA ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM URZĄDZEŃ I ARMATURY



NBM Technologie

NBM Technologie
 Mrocza i Wspólnicy spółka jawna
 42-200 Częstochowa ul. Bór 143/157
 tel./fax: 34 365-75-81
 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

ZADANIE: ROZBUDOWA URĘCZA WODNEGO W ORLEWIE: GMINA WIELGIE

OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI ORLEWO GMINA WIELGIE

INWESTOR: GMINA WIELGIE, UL. STAROWIEJSKA 8, 87-603 WIELGIE, WOJ. KUJAWSKO-POMORSKIE

NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY MODYFIKACJI ISTNIEJĄCEJ STACJI UZDATNIANIA WODY

PROJEKTOWAŁ:		FODPS		NR. RYSUNKU	
mgr inż. Tomasz Torpocz	SLK/3144/PW05/10			11.2011	
mgr inż. Weronika Kulesza				11.2011	
SPRAWDZIŁ:					
mgr inż. Teresa Syc-Węgiel	SLK/1030/PW05/05			11.2011	T-1

