



Rozdzielacz sprężonego powietrza	Instalacja dozowania podchlorynu sodu		Aerator AR	
KP	PDC1	EZ20	CL2.1	CL2.2
Presostat z zestykiem jednobieg. przełącznym (SPDT)	Pompa dozująca Pmax=20[W]; Imax=0.09[A], Un=1x230[V]	Zestaw ssący z czujnikiem poziomu	Zawór 2/2 drożny serwoster (NC) z cew. 10W a.c. 24V, 50Hz, wtyczka IP65	Konduktometryczne pigłowe sondy poziomu cieczy

NBM

Technologie

NBM Technologie

42-200 Częstochowa ul. Bór 143/157
tel/fax: 34 365-75-81
e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ ZESTOŁEM URZĄDZEŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ BUDOWA KANAŁU WÓD NADOŚADOWYCH NA TERENIE POŁOŻONYM W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO – PROJEKT WYKONAWCZY – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO

INWESTOR: GMINA GOSZCZANÓW
UL. KALISKA 19, 98-215 GOSZCZANÓW

SKALA

STADIUM DOKUMENTACJI

P.W.

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Paweł Błody

OPRACOWAŁ: mgr inż. Paweł Kozłuch

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Tadeusz Kłido

DATA: 01.2011

WERSJA: 1

ARKUSZ: 1/1

NR RYSUNKU: E-29