



Stacja uzdatniania wody				Elewacja budynku stacji uzdatniania wody		Lokalizacja w układzie technologicznym	
W1	W2	W3	W4	SOA	Sygnalizator optyczno-akustyczny	Oznaczenie na schemacie technologicznym	Nazwa urządzenia
Wodomierz z kontaktowym nadajnikiem impulsów NK na rurociągu wody surowej	Wodomierz z kontaktowym nadajnikiem impulsów NK na rurociągu wody uzdat. do ZMW1	Wodomierz z kontakt. i optycznym nadajnikiem impulsów NK0 na rurociągu wody uzdat. do sieci	Wodomierz z kontaktowym nadajnikiem impulsów NK na rurociągu wody do płukania filtrów				

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: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ ZESPŁEM URZĄDZEŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ BUDOWA KANAŁU WOD NADOŚADOWICH NA TERENIE POŁOŻONYM W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO – PROJEKT WYKONAWCZY – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO

INWESTOR: GMINA GOSZCZANÓW				STADIUM DOKUMENTACJI	
UL. KALISKA 19, 98-215 GOSZCZANÓW				P.W.	
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT PODŁĄCZEŃ KABLI I PRZEWODÓW STEROWNICZYCH I POMIAROWYCH DO LISTWY ZACISKOWEJ XS4 – ROZDZIELNICA SST				SKALA	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Paweł Błady				*/*	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Paweł Kozuch					
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Tadeusz Ktilda					

NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT PODŁĄCZEŃ KABLI I PRZEWODÓW STEROWNICZYCH I POMIAROWYCH DO LISTWY ZACISKOWEJ XS4 – ROZDZIELNICA SST					*/*		
PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIEN		PODPIS	DATA	WERSJA	ARKUSZ
mgr inż. Paweł Błady		SLK/0366/PWOE/04			01.2011	1	1/1
OPRACOWAŁ:					01.2011		
mgr inż. Paweł Kozuch						NR RYSUNKU	
SPRAWDZIŁ:		UAN-VIII/7342/210/92			01.2011	E-28	
mgr inż. Tadeusz Ktilda							