


Zbiornik magazynowy wody ZMW1		Lokalizacja w układzie technologicznym
SG2	CL3.1, CL3.2, CL3.3, CL3.4, CL3.5	WKZ
Hydrostatyczny sonda głębokości /0..10mH2O/L=15m	Konduktometryczne sondy zwieszakowe z kablem długości 15m	Wyłącznik krańcowy we wlocie do zb. mag. wody ZMW1
		Nazwa urządzenia



# NBM Technology

Mroczka i Wspólnicy spółka jawna  
42-200 Częstochowa ul. Bor 143/157  
tel/fax: 34 365-75-81  
e-mail: biuro@nbmtechnology.pl

NR INŻ. 143/157

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

OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO

INWESTOR: GMINA GOSZCZANÓW

UL. KALSKA 19, 98–215 GOSZCZANÓW

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA: 1:1

NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT PODŁĄCZEŃ KABLI I PRZEWODÓW STEROWNICZYCH I POMIAROWYCH DO LISTWY ZACISKOWEJ XS2 – ROZDZIELNICA SST

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	DATA	WERSJA	ARKUSZ
mgr inż. Paweł Biody	SLK/0366/PWOE/04		01.2011	1	1/1
OPRACOWAŁ:					
mgr inż. Paweł Kozuch			01.2011		
SPRACOWAŁ:					
mgr inż. Tadeusz Ktalia	UAN-viii/7342/210/92		01.2011		

E-26