


Hala filtrów							Lokalizacja w układzie technologicznym
PC	CL4	KP2	P1	P2	P3	P4	Oznaczenie na schemacie technologicznym
Przetwornik ciśnienia zakres 0–1,0 MPa zest. pompowego APW	Konduktometryczna sonda poziomu cieczy do montażu na rurociągu	Presostat z zestykiem jednobieg, przelącznym (SPDT)	Zabezpieczenia termiczne pomp II-go stopnia APW				Nazwa urządzenia



# NBM Technology

Mroczka i Wspólnicy spółka jawna  
 42-200 Częstochowa ul. Bor 143/157  
 tel/fox: 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 NADPOSAADOWYCH NA TERENIE POŁOŻONYM W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO – PROJEKT WYKONAWCZY – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

**OBJEKT:** STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO

**INWESTOR:** GMINA GOSZCZANÓW

UL. KALSKA 19, 98-215 GOSZCZANÓW

**NAZWA RYSUNKU:** SCHEMAT PODŁĄCZEŃ KABLI I PRZEWODÓW STEROWNICZYCH I POMIAROWYCH DO LISTWY ZACISKOWEJ XS7 – 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-31

P.W.

SKALA

STADIUM DOKUMENTACJI