



LEGENDA:

- Proj. rurociagi wody surowej
- Proj. rurociagi wody uzdatnionej
- Proj. rurociagi wody do płukania
- Proj. rurociagi wód popłucznych i kanalizacyjne
- Proj. rurociagi sprężonego powietrza
- Proj. rurociagi dozowania podchlorynu sodu

UWAGA:
OZNACZENIA ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM
URZĄDZEŃ I ARMATURY
±0,00=133,27m n.p.m.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ	
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA
1.	HALA TECHNOLOGICZNA
2.	CHLOROWNIA
3.	WĘZEŁ SANITARNY

<div><div>N B M</div><div>Technologie</div></div>		<div>NBM Technologie</div> <div>Wrocław i Wspólnicy spółka jawna 42-200 Częstochowa ul. Bór 143/157 tel/fax: 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl</div>		
ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OBIEKTU STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z ZESPOŁEM URZĄDZEŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ BUDOWA KANAŁU WÓD NADOSADOWYCH NA TERENIE POŁOŻONYM W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO – CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNO-SANITARNA				
OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO				STADIUM DOKUMENTACJI
INWESTOR: GMINA GOSZCZANÓW UL. KALISKA 19, 98-215 GOSZCZANÓW				PW PROJEKT WYKONAWCZY
NAZWA RYSUNKU: BUDYNEK SUW – RZUT PRZYZIEMIA – INSTALACJE TECHNOLOGICZNE				SKALA
				1:25
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRZĄDZENIA	PODPIS	DATA	NR RYSUNKU
mgr inż. Tomasz Tarapacz	SLK/3144/PWOS/10		01.2011	
OPRACOWAŁ:				
mgr inż. Izabela Ściubidło			01.2011	
SPRAWDZIŁ:				T-3
mgr inż. Teresa Syc-Wójcik	SLK/1030/PWOS/05		01.2011	