


**UWAGI:**

1. Skrzynkę pośrednią zasilającą SPZ1 z PCV należy zamontować w obudowie studni głębinowej nr 1.
2. Skrzynka o stopniu ochrony IP66.

		<b>NBM Technologie</b> 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 Z ZESPOŁEM URZĄDZEŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ BUDOWA KANAŁU WÓD NADOSADOWYCH NA TERENIE POŁOŻONYM W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO – PROJEKT WYKONAWCZY – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA						
OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO					STADIUM DOKUMENTACJI	
INWESTOR: GMINA GOSZCZANÓW UL. KALISKA 19, 98-215 GOSZCZANÓW					P.W.	
NAZWA RYSUNKU: ELEWACJA ZEWNĘTRZNA I WIDOK WEWNĘTRZNY SKRZYNKI POŚREDNIEJ SPZ1					SKALA	
					*/*	
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	WERSJA	ARKUSZ	
mgr inż. Paweł Błady	SLK/0366/PW0E/04		01.2011	1	1/1	
OPRACOWAŁ:			01.2011			
mgr inż. Paweł Kozuch						
SPRAWDZIŁ:				NR RYSUNKU		
mgr inż. Tadeusz Kitala	UAN-VIII/7342/210/92		01.2011	E-17a		