


UWAGI:

1. Skrzynkę pośrednią zasilającą SPZ2 z PCV należy zamontować na płycie wierzchniej przepompowni wód nadosadowych na konstrukcji wsporczej wykonanej ze stali nierdzewnej.
2. Skrzynka o stopniu ochrony IP66, UV-odporna.

		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 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 SPZ2					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-24a	