
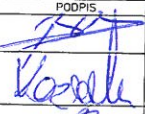




UWAGI:

1. Skrzynki pośrednie zasilające SPZ1, SPZ2, SPZ3 z PCV należy zamontować w obudowie studni głębinowej nr 1, w obudowie studni głębinowej nr 2, i na konstrukcji wsporczej przy studzience wód spustowych ze zbiornika magazynowego wody,
2. Skrzynka SPZ3 musi być odporna na działanie promieni UV
2. Skrzynka o stopniu ochrony IP66.

		NBM Technologies		NBM Technologies Mrocza i Wspólnicy spółka jawna 42-200 Częstochowa ul. Bór 143/157 tel./fax: 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologies.pl	
ZADANIE: PRZEBUDOWA STACJI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCI KLONNA GMINA ODRZYWÓŁ -- CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA					
OBIEKT: STACJA WODOCIĄGOWA W MIEJSCOWOŚCI KLONNA GMINA ODRZYWÓŁ					STADIUM DOKUMENTACJI P.B.
INWESTOR: GMINA ODRZYWÓŁ UL. WARSZAWSKA 53, 26-425 ODRZYWÓŁ					SKALA 1:50
NAZWA RYSUNKU: ELEWACJA ZEWNĘTRZNA I WIDOK WEWNĘTRZNY SKRZYNEK POŚREDNICH SPZ1, SPZ2, SPZ3					
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	WERSJA	ARKUSZ
mgr inż. Paweł Błady	SLK/0366/PWOE/04		01.2011	1	1/1
OPRACOWAŁ:			01.2011		
mgr inż. Paweł Kozuch					
SPRAWDZIŁ:					
mgr inż. Tadeusz Kitala	UAN-VIII/7342/210/92		01.2011		
					E-11