

LISTA SYGNAŁÓW WEJ. I WYJ. SYSTEMU STEROWNIKOWEGO

Lp	Urządzenie	Opis sygnału	DI	DO	AI	AO
1.	Szafka UZS5	Postój / Praca pompy głębinowej	0/1			
2.	Szafka UZS5	Sprawna / Awaria pompy głębinowej	0/1			
3.	Szafka UZS5	Sterowanie automat. „A”/ Wyłączone	1/0			
4.	Szafka UZS5	Start / Stop		1/0		
5.	SS	Wył. serwisowy pompy zamknięty / Otwarty	1/0			
6.	SW1, SW2	Włazy do studni zamknięte / Otwarte	1/0			
7.	Sonda SG 16	Poziom wody w studni głębinowej			1	
8.	WP 1	Poziom maks. awaryjny w proj. zbiorniku	1/0			
9.	WP 2	Poziom suchobiegu w proj. zbiorniku	1/0		1	
10.	Sonda SG 25	Poziom wody w proj. zbiorniku			1	

**PROJEKT ROZBUDOWY STACJI UZDATNIANIA WODY W ZIELONCE PRZY ul. INŻYNIERSKIEJ
BUDOWA STUDNI WIERCONEJ I ZBIORNIKA WODY UZDATNIONEJ**

Inwestor:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zielonce Sp. z o.o. ul. Literacka 20, 05-220 Zielonka				
	Imię i nazwisko:	Podpis:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:
Projektował:	mgr inż. Dariusz Nowak		instal. elektr.	Wa-485/91	06.2009
Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Gierałt		instal. elektr.	St-532/79	06.2009
Adres inwestycji:	Zielonka: ul. Inżynierska, dz. ew. nr 42, 50/1, 50/2 obręb 4-90-05				Faza PB
Tytuł rysunku	Ujęcie wody nr S4 Lista sygnałów wej. i wyj. systemu sterownikowego		Skala	-	Nr rys. E-13