

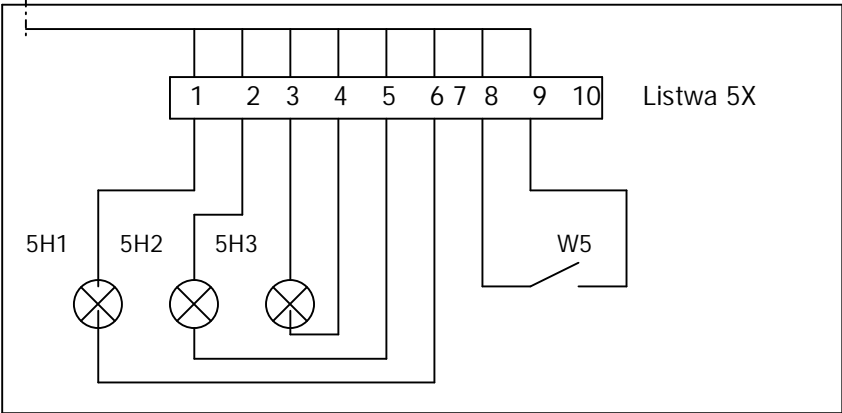
Schemat podłączeń kabla sterowniczego ujęcia nr 5 w Parzymiechach

Rozdzielnica główna ujęcia „Rg5”

Listwa zaciskowa sterownicza X12

2		11		14		38		40		43	44	45	
W5:5		W5:4		5H1		5H3	5H2		5H3	5H2	5H1		

Proj. kabel sterowniczy YKSY 10*2,5 mm2 – m 550



Lampki sygnalizacyjne
pracy pompy głębinowej nr 5

Styk sterujący pompą nr 5 w zależności
od poziomu wody w zbiorniku wyrównawczym SUW

SUW Parzymiechy
Proj. skrzynka sterownicza
Ujęcia wody nr 5
Sg5

BIO-PROJEKT Biuro Projektowo-Usługowe s.c. Waldemar Zamierowski, Bogdan Golec 45-061 Opole, ul. Katowicka 39	Nazwa i adres obiektu budowlanego: OBUDOWA STUDNI I WODOCIĄG W PARZYMICACH, Gm. Lipie woj. śląskie Zasilanie i sterowanie pompy głębinowej w studni nr 5					
	Branża: elektryczna	Stadium dokumentacji: PW/PB				
Przedmiot rysunku: SCHEMAT PODŁĄCZEŃ KABLA STEROWNICZEGO	Wykonawcy	Imię i nazwisko	Nr uprawn	Data	Podpis	
	Projektant	Mgr inż. Waldemar Zamierowski	205/94/Op			
	Projektant	Inż. Barbara Smolec	248/76/Op			
	Asystent proj.	Mgr inż. M. Olszewska				
	Weryfikator	Inż. Bogdan Golec	160/94/Op			
Skala:		Nr rysunku	Egz.			

