



Okablowanie agregatu PV:  
-kabel solarny 6 mm<sup>2</sup>  
-do łączenia kabli stosować złączki MC4

UZDATNIANIE  
WODY

www.watertech.pl

Jednostka opracowująca: WATERTECH Łódź 91 - 496, ul. Świeżanek 16, tel. (42) 658 85 11, (42) 658 89 11, fax (42) 658 85 57, e-mail: biuro@watertech.pl, http://www.watertech.pl NIP: 732 000 78 75	
Inwestor: Gmina Krzyżanów	
Krzyżanów 10, 99- 314 Krzyżanów	
Nazwa inwestycji: BUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI KTERY ORAZ BUDOWA SIECIOWYCH ZBIORNIKÓW WODY PITNEJ WRAZ Z POMPOWNIĄ SIECIOWĄ W MIEJSCOWOŚCI SIEMIENICE, GMINA KRZYŻANÓW.	
Adres inwestycji: 1) STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI KTERY: DZIAŁKI NR 86/2, 85/2, 85/3, 86/6, 86/3, 86/5, 86/4, 16/4, 16/3, 308 2) POMPOWNIA SIECIOWA WODY I SIEĆ WODOCIĄGOWA W MIEJSCOWOŚCI SIEMIENICE: DZIAŁKI NR 63/1, 63/2, 60, 111, 108/3 GMINA KRZYŻANÓW	
Faza opracowania:	Brand:
PROJEKT BUDOWALNY	Elektryczna
	Mikroinstalacja fotowoltaiczna
Projektant:	Nr ewid. uprawnień:
Jan Tyburczy	415/74/Lm
Współautor:	Podpis:
Lech Szafran	OZE-E/14/ 000048/15
Współautor:	Podpis:
.....	Podpis:
Sprawdzający:	Nr uprawnień:
Tadeusz Sieczkowski	157/89/WŁ
Nazwa projektu:	Skala:
Miejsce lokalizacji	1:200
mikroinstalacji fotowoltaicznej	
i przebieg trasy kablowej.	
Maj 2016 r.	
Rozwiązanie zawarte w niniejszym opracowaniu stanowi wyłączną własność firmy WATERTECH Dorota Grzałek-Kowalczyk i może być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia WW firmy z zastrzeżeniem wszelkich praw autorskich.	