

# PROJEKT TECHNICZNY

	<b>PROJEKT TECHNICZNY</b>	
<b>TEMAT:</b>	<b>Gruntowa elektrownia fotowoltaiczna:</b>  <b>Budowa instalacji fotowoltaicznej na obiektach należących do RWiK Białogard na terenie miasta i gminy Białogard, miasta Karlino, Połczyn Zdrój, Bobolice</b>  <b>Moc całkowita: 48,84 kWp</b>	
<b>ADRES:</b>	<b>Oczyszczalnia Ścieków w Karlinie</b>	
<b>INWESTOR:</b>	<b>Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Sp.z o.o. w Białogardzie</b> <b>Ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard</b>	
<b>BRANŻA:</b>	<b>ELEKTRYCZNA</b>	
<b>OPRACOWAŁ:</b>	<b>Michał Sondej</b>  upr. UDT nr OZE-E/27/000016/16	

**ZGODNIE Z USTAWĄ „PRAWO BUDOWLANE” ( ART. 29, UST.2, PKT16) INWESTYCJA NIE WYMAGA POZWOLENIA NA BUDOWĘ, ANI ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH NIE WYMAGAJĄCYCH POZWOLENIA NA BUDOWĘ.**

**PROJEKTOWANY SYSTEM FOTOWOLTAICZNY KWALIFIKUJE SIĘ JAKO MIKROINSTALACJA (ODNAWIALNE ŹRÓDŁO ENERGII O MOCY DO 50KW)**