


#### UWAGA:

- zegar, zabezpieczenia i listwy przystosowane do plombowania;
- przekładniki prądowe i licznik z świadectwem wzorcowania GUM;

Przedsięwzięcie:	Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z wykonaniem nowej studni głębinowej na dz. nr 140 w m. Buk		Imię i nazwisko, nr uprawnień	Podpis	Nr rewizji:
Inwestor:	Gmina Dobra Szczecińska, ul. Graniczna 24a, 72-003 Dobra				
 <p><b>"INWOD"</b> Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory 70-781 Szczecin ul. Zielone Młóźnie 18/8 tel./fax. 091-488-38-28</p>	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Opracował:	mgr inż. Piotr Gbioreczyk	Data rewizji:
	Branża:	Elektryczna	Projektował:	mgr inż. Jan Załoga upr. proj. 204/Sz/84	
	Numer i tytuł tomu:	Tom 5. Projekt zewnętrznych instalacji elektroenergetycznych wraz z oświetleniem terenu			Nr rysunku:
	Tytuł rysunku:	Schemat złącza ZKP	Miejsce i data:	Szczecin, czerwiec 2016	<b>E11</b>