


Wymiar 1 segmentu szafy do zabudowy szeregowej: 2000x800x500mm (wys x szer x gł)
Wymiar płyty montażowej: 1896x699mm (wys x szer)

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>”INWOD” Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory 70-781 Szczecin ul. Zielone Wzgórze 10/8 tel./fax. 091-488-38-28</p>	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		Opracował:	mgr inż. Piotr Gbiorczyk		Data rewizji:
	Branża:	Elektryczna i AKPiA		Projektował:	mgr inż. Jan Załoga upr. proj. 204/Sz/84		
	Numer i tytuł tomu:	Tom 4. Projekt wewnętrznych instalacji elektrycznych wraz z instalacją odgromową połączony z projektem sterowania i automatyki					Nr rysunku:
	Tytuł rysunku:	Zabudowa szafy RG, pole nr 3		Miejsce i data:	Szczecin, czerwiec 2016		E79