


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</p> <p>70-781 Szczecin ul. Zielone Wzgórze 18/8 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 2	Miejsce i data:	Szczecin, czerwiec 2016	
					E78