



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PRACOWNIA PROJEKTOWA		ARCHITEKT TOMASZ KURIANSKI		ATK -PROJEKTOWA-	
BUDOWA		SANITARYNA		PM - ETAP III INWESTYCJI			
TEMAT		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENÓW REKREACYJNYCH		PRZY UL. POZIOMKOWEJ			
WZNEBIENIE		Gmina Dobra		PROJEKT ODWODNIENIA I SIECI WODOCIĄGOWEJ			
LOKALIZACJA		ul. Szczecińska 16A, 72-003 Dobra					
AUTOR OPRACOWANIA		Dobra, teren między ul. Podomkową i ul. Graniczną, Dz nr 80/2 z obr. Dobra					
OPRACOWAŁ		inż. Michał Słobodzian					
Tytuł rysunku		mgr inż. Piotr Kaszokiewicz					
Data		upr. proj. ZAP/0106/PWOS/10					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					
Data		1:100/1000					