



### LEGENDA

	ZRASZACZ WYNURZALNY ROTACYJNY O ZASIĘGU REGULOWANYM DO 20M WYSOKOŚĆ WYNURZENIA ZRASZACZA 10CM
	STUDZIENKA ELEKTROZAWOROWA ORAZ ELEKTROZAWORY NAPIĘCIE 24V AC
	STEROWNIK SYSTEMU NAWADNIANIEGO AC24/230
	CZUJNIK DESZCZU
	FILTR GŁÓWNY + ZAWÓR KULOWY STALOWY (GŁÓWNY)
	RURA GŁÓWNA Ø50PE
	RURA SEKCYJNA Ø40PE
<b>4E/1S</b>	OZNACZENIA ILOŚCI ELEKTROZAWORÓW (E) I ILOŚCI STUDZIENEK (S)
OZNACZENIA I SYMBOLIKA:	
6504-D16/18.-ZRASZACZ ROTACYJNY Z REGULACJĄ PRZEPŁYWU, CIŚNIENIA, WYNURZENIE 10CM	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRAGÓWNIKA PROJEKTOWA <b>ARCHITEKT TOMASZ KURIANSKI</b> UL. JAMCIEGO 89, SZCZECIN 71-270, tel. 0502 541 573		<b>ATK</b> BIURO PROJEKTOWA
BRANŻA:	SANITARNA	
FAZA:	Projekt Wykonawczy	
TEMAT:	PRZEBUDOWA BOISKA SPORTOWEGO WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
INWESTOR:	Gmina Dobra, ul. Szczecińska 16A, 72-003 Dobra	
LOKALIZACJA:	Mierzyn, 72-006. Ul. Długa, Gmina Dobra, działka nr ew. 258/2, obręb 0010 Mierzyn	
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Carlo upr. nr ZAP/0106/PWOS/11	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jakub Gliuchowski upr. nr ZAP/0222/POOS/12	
TYTUŁ RYSUNKU	<b>SCHEMAT INSTALACJI NAWADNIANIA</b>	NR RYSUNKU <b>S3</b>
DATA	Maj 2017	SKALA - -