
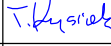



2	Kompensator kołnierzowy (tłacznik amortyzacyjny) z EPDM, DN300 mm PN10	szt.	1				
1	Biofiltr kontenerowy o wydajności Q=1500m³/h, P wentylatora=1,5 kW, waga=11 t, do pracy automatycznej	kpl.	1				
Poz.	Wyszczególnienie		Jedn.	Ilość	Uwagi		
<div><div></div><div><div>BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI OBIEKTÓW GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ Sp. z o.o. 52-019 WROCŁAW ul. Brochowska 10</div></div></div>					ZASTRZEGA SIĘ PRAWA AUTORSKIE		
Specjalność		Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis	Nr.projektu
instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych		Proj.	inż. T. Krysiak	107/02/DUW	09.2020		1136
		Asyst.	mgr inż. K. Sumiński	—	09.2020		Stadium PW
Inwestycja							Część
BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO NA WODĘ Z SIECI MPWIK S.A. ORAZ BUDOWA NOWEGO ZBIORNIKA NA ŚCIEKI SANITARNE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I RENOWACJĄ ISTNIEJĄCYCH ZBIORNIKÓW ZLOKALIZOWANYCH NA TERENIE CWPŚK W KAMIEŃCU WROCŁAWSKIM							instalacje sanit.
Temat							Podziałka
ETAP 2 – BUDOWA NOWEGO ZBIORNIKA NA ŚCIEKI SANITARNE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I RENOWACJĄ ISTNIEJĄCYCH ZBIORNIKÓW ZLOKALIZOWANYCH NA TERENIE CWPŚK W KAMIEŃCU WROCŁAWSKIM							1:50
Rysunek							Nr.rysunku
BIOFILTR Z FUNDAMENTEM							T-3/s