



UWAGA !
Istniejące zbędne otwory zasłepić.

Otwory technologiczne pod rurociągi wyposażyc w odpowiednie dla ich średnic przejścia szczelne											
8	Napęd wieloobrotowy dobrany do zasuwy 40-120Nm; 45 [1/min]				1	kpl.	np.	AUMA, BERNARD itp.			
7	Obudowa teleskopowa do zasuw, gł. zab. 3,2m				1	kpl.	wg.prod.	np. Hawle, AVK			
6	Przepust kablowy ø100mm PVC				1	szt.	PVC				
5	Biofiltr kominkowy BK ø100mm				1	szt.	wg.prod.				
4	Kominiek wentylacyjny ø100mm PVC				2	szt.	PVC				
3	Istniejący właz do do zbiornika 600x600mm				1	szt.	stal			El. istniejący	
2	Zasuwa do ścieków DN 200 z kołnierzami do rur PVC				1	kpl.	żeliwo	np. Hawle, AVK			
1	Istniejący zbiornik ścieków dowożonych ø2000mm, H=3,40m				1	szt.	beton			Obiekt istniejący	
Poz.	Wyszczególnienie				Ilość	J.m.	Materiał	Prod./norma	Uwagi		
INWESTOR	Gmina Bełchatów										
Stadium	ul. Kościuszki 13, 97-400 Bełchatów										
Nazwa opracowania	PROJEKT BUDOWLANY										
	Rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Zawady										
Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW										
Nazwa rysunku	W MIEJSCOWOŚCI ZAWADY, GM. BEŁCHATÓW										
Zespół autorski	ZBIORNIK RETENCYJNY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH ZR – ADAPTACJA										
Projektował:	Imię i nazwisko	Specjalność				Data		Podpis			
Opracował:	Nr uprawnienia										
Sprawił:	mgr inż. Sebastian GAJEK SK/238/02	projektowanie w zakresie instalacji i sieci sanitarnych bez ograniczeń				03-2018r.					
	Eugeniusz PYLIK					03-2018r.					
	mgr inż. Aleksandra PIETRAŁA SLK/6621/PWBS/16	projektowanie w zakresie instalacji i sieci sanitarnych bez ograniczeń				03-2018r.					
Nr rys.	AQU-75012-17 - PBW-09				Skala		1:20				



AquaRD Sp. z o.o.
00-819 WARSZAWA, ul. ŻŁOTA 61/100
BIURO TECHNICZNE SŁASK
43-190 MIKOŁÓW, UL. WYZWOLENIA 22/4