



UWAGA:

1. Do mocowania przewodów polielektrolitu 4x DN10 stosować podpory systemowe (podwieszenia do stropu) w rozstawie co 70 cm.
2. Do mocowania przewodu wody stosować podpory systemowe (mocowania do ściany i podwieszenia do stropu).

INWESTOR:		JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:	
 <b>Wodociągi Białostockie</b> <b>Wodociąg Białostockie Sp. z o.o.</b> ul. Młynowa 52/1, 15-404 Białystok		 <b>SWECO</b> <b>Sweco Consulting Sp. z o.o.</b> ul. Franklina Rozewicza 22, 68-829 Poznań	
		<b>Biuro Projektowe w Warszawie</b> ul. Sokolnicka 23B, 62-033 Warszawa	
INWESTYJCA:			
Rozbudowa ciągu technologicznego o nowy proces uzdatniania wody podziemnej - etap I na Stacji Uzdatniania Wody Jurawca (linia nr 75A/17/2018 z dnia 22.11.2018 r.)			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:			
Dział Produkcji Wody w Jurawcach, 15-111 Białystok, ul. Tysiąclecia Państwa Polskiego 77			
NAZWA RYSUNKU:			
Budynke filtrów pospiesznych Instalacja przygotowania i dozowania polielektrolitu do filtrów			
Przebieg			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NUMER UPRAWNIENI
Główny Projektant	mgr inż. Ewa Maksimczuk	Instal.-Instynier	Wo - 517/01
Projektant	dr Krzysztof Wilmański	technologia	
Projektant			
Opracował	mgr inż. Maria Michalska		
Sprawdzący	mgr inż. Mateusz Leszczyński	Instal.-Instynier	MAZ/0342/POOS/11
SKALA	DATA	STADIUM PROJEKTU	BRANŻA
1:50	08.11.2018	PROJEKT WYKONAWCZY	NR RYS.
1:25		TECHNOLOGIA	PBW-SUW-T-05
			REWIZJA 02