



- LEGENDA
- przewody stalowe istniejące
  - przewody stalowe projektowane
  - przewody tworzywowe elastyczne projektowane
  - zawór odcinający
  - rozdzielnik do zasilania napędów zasuw projektowany
  - projektowany zespół filtrująco-redukcyjny i smarownica

INWESTOR:		JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:		
<div> Wodociągi Białostockie</div> Wodociągi Białostockie Sp. z o.o. ul. Młynowa 52/1, 15-404 Białystok		<div> Sweco Consulting Sp. z o.o. ul. Franklina Roosevelta 22, 60-829 Poznań</div> <div>Biuro Projektowe w Warszawie ul. Bukowińska 22B, 02-703 Warszawa</div>		
INWESTYCJA:  Rozbudowa ciągu technologicznego o nowy proces uzdatniania wody podziemnej - etap I na Stacji Uzdatniania Wody Jurówce				
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Dział Produkcji Wody w Jurówcach, 15-111 Białystok, ul. Tysiąclecia Państwa Polskiego 77 Umowa nr 75A/TI/2018 z dnia 22.11.2018 r.				
NAZWA RYSUNKU: Schemat instalacji sprężonego powietrza do zasilania zaworów pneumatycznych				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
Główny Projektant	mgr inż. Ewa Maksimeczuk	instal.-inżynier.	Wa – 517/01	
Projektant	mgr inż. Waldemar Josielczuk	sanitarna	Bk./74/86Bk./284/89	
Sprawdzający	mgr inż. Beata Ambrożej	sanitarna	PdL/0051/PWBS/16	
SKALA	DATA	STADIUM PROJEKT	BRANŻA	REWIZJA
1:1	08.11.2019	WYKONAWCZY	INSTALACJA SPRĘŻONEGO POWIETRZA	PBW-SUW-IS-03 01