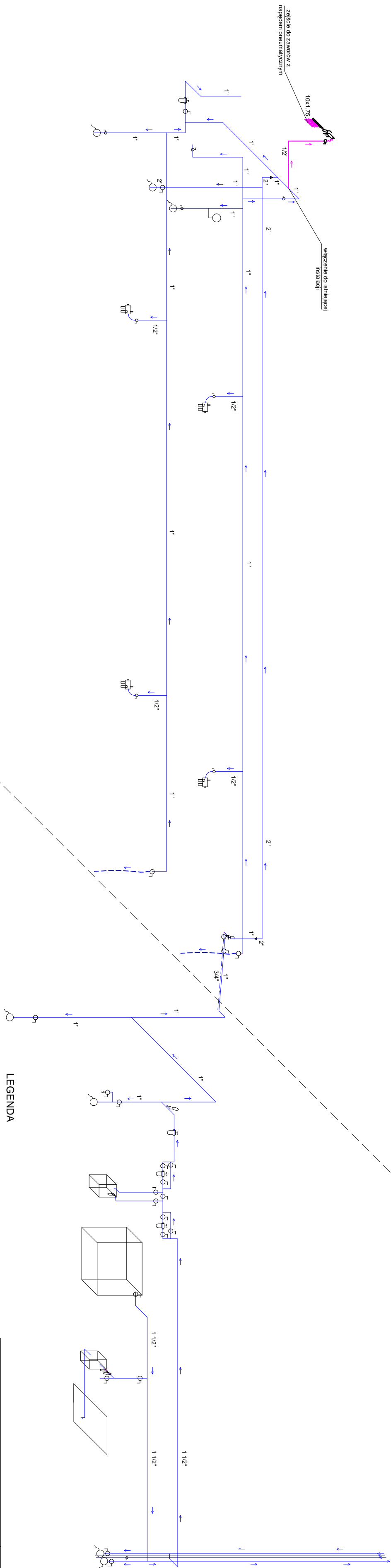






























## BUDYNEK FILTRÓW POŚPIESZNYCH

# POMPOWNIĄ WODY DO PŁUKANIA FILTRÓW



## LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
|  | zawór odcinający                          |
|  | zespół filtrujący-redukcyjny i smarownica |
|  | odwadniacz                                |
|  | manometr                                  |
|  | regulator ciśnienia                       |
|  | zawór odcinający                          |
|  | rozdzielacz                               |
|  | zasilanie napędów                         |
|  | zasuw projektowany                        |
|  | zespół filtrujący-redukcyjny i smarownica |
|  | przewody stalowe                          |
|  | przewody tworzywowe                       |
|  | przewody stalowe                          |
|  | przewody stalowe                          |
|  | przewody stalowe                          |
|  | przewody stalowe                          |
|  | przewody stalowe                          |
|  | przewody stalowe                          |
|  | przewody stalowe                          |
|  | przewody stalowe                          |
|  | przewody stalowe                          |
|  | przewody stalowe                          |
|  | przewody stalowe                          |
|  | przewody stalowe                          |
|  | przewody stalowe                          |
|  | przewody stalowe                          |

INWESTOR:		JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:	
 <p>Wodociąg Białostockie</p>			
<p><b>Wodociąg Białostockie Sp. z o.o.</b> ul. Miłkowska 52/1, 15-404 Białystok</p>		<p><b>Sweco Consulting Sp. z o.o.</b> ul. Fiedlińska Koszelewa 22, 60-829 Poznań</p>	
INWESTYCJA:		<p><b>Biuro Projektowe w Warszawie</b> ul. Bukowińska 22B, 02-703 Warszawa</p>	
<p><b>Rozbudowa ciągu technologicznego o nowy proces uzdatniania wody podziemnej - etap I</b> <b>na Stacji Uzdatniania Wody Jurcew</b></p>			
<p>Nazwa i Adres Obiektu BUDOWLANEGO: Dział Produkcyjny Wody w Jurcewach, 15-111 Białystok, ul. Tysiąclecia Państwa Polskiego 77</p>			
<p>Nazwa rysunku: <b>Aksomometria instalacji sprężonego powietrza</b></p>			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NUMER UPRAWNIEN
Główny Projektant	mgr inż. Ewa Maksimczuk	instal.-mżynier	Wg - 517/01
Projektant	mgr inż. Woldemar Jasielski	sonitorno	BL/74/98BL/784/89
Sprowadzający	mgr inż. Beata Ambrożej	sonitorno	PD/10051/PWBS/16
SKALA	DATA	STADIUM PROJEKT	BRANŻA
1:1	08.11.2018	WYKONAWCZY	INSTALACJA SPRĘŻONEGO POWIETRZA
		NR RYS.	PBW-SUW-IS-02
		REWIZJA	01