



3.7.4	Zwężka symetryczna	DN150/100	st.nierdz.
3.7.3	Zwężka symetryczna	DN200/100	st.nierdz.
3.7.2	Zwężka symetryczna	DN200/150	st.nierdz.
3.7.1	Zwężka symetryczna	DN200/150	st.nierdz.
3.6.2	Trójnik redukcyjny	DN150/100	st.nierdz.
3.6.1	Trójnik redukcyjny	DN200/150	st.nierdz.
Nr	Nazwa elementu	Typ	Materiał

3.5.3	Trójnik równoprzelotowy	DN200/200	st.nierdz.
3.5.2	Trójnik równoprzelotowy	DN150/150	st.nierdz.
3.5.1	Trójnik równoprzelotowy	DN100/100	st.nierdz.
3.4.1	Łuk <11,25°	DN200	st.nierdz.
3.3.3	Łuk <22,5°	DN200	st.nierdz.
3.3.2	Łuk <22,5°	DN150	st.nierdz.
3.3.1	Łuk <22,5°	DN100	st.nierdz.
3.2.3	Łuk <45°	DN200	st.nierdz.
3.2.2	Łuk <45°	DN150	st.nierdz.
3.2.1	Łuk <45°	DN100	st.nierdz.
3.1.3	Kolano <90°	DN200	st.nierdz.
3.1.2	Kolano <90°	DN150	st.nierdz.
3.1.1	Kolano <90°	DN100	st.nierdz.
3	KSZTAŁTKI RUROWE		
2.9	Punkt poboru próbek wody	DN15	
2.8.2	Kompensator gumowy	DN100	
2.8.1	Kompensator gumowy	DN200	
2.7	Kompensator gumowy	DN200	
2.6	Sonda pomiarowa chloru wolnego		
2.5.3	Wakuometr tarczowy montowany na kurku manometrycznym		
2.5.2	Manometr tarczowy montowany na kurku manometrycznym		
2.5.1	Manometry tarczowy i przetwornik ciśnienia montowane na kurkach manometrycznych		
2.4.3	Przepływomierz elektromagnetyczny	DN100	Materiał
2.4.2	Przepływomierz elektromagnetyczny	DN150	Materiał
2.4.1	Przepływomierz wirowy	DN40	
2.3	Zawód kontroli i ograniczania przepływu	DN150	żeliwo
2.2	Zasuwa kołnierzowa z napędem ręcznym	DN150	żeliwo
2.1.4	Przepustnica międzykołnierzowa z napędem ręcznym	DN100	żeliwo
2.1.3	Przepustnica międzykołnierzowa z napędem ręcznym	DN200	żeliwo
2.1.2	Przepustnica międzykołnierzowa z napędem pneumatycznym	DN100	żeliwo
2.1.1	Przepustnica międzykołnierzowa z napędem pneumatycznym	DN150	żeliwo
2	ARMATURA		
1.6	Skrzynia rozprężna wód popłucznych		st.nierdz.
1.5	Pompownia II		st.nierdz.
1.4	Węzeł sprężonego powietrza		st.nierdz.
1.3	Dmuchawa walcowa		st.nierdz.
1.2	Zbiornik aeratora		stal
1.1	Zbiornik filtra ciśnieniowego		stal
1	URZĄDZENIA TECHNOLOGICZNE		
Nr	Nazwa elementu	Typ	Materiał

Autor opracowania <i>P.P.H.U. SADEKO Mirosław Nowak</i> Piotrów 5A, 99-200 Poddębice		Stadium <i>PB PW</i>	
Inwestor Zakład Gospodarki Komunalnej w Parczewie 95-045 Parczew, ul. Południowa 5		<i>04. 2018</i>	
Nazwa opracowania Rozbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody w Ignaciewie Folwarcznym			
Adres obiektu Ignaciew Folwarczny dz. 39/2, 40/2, gm. Parczew			
Branża TECHNOLOGIA		Skala 1:100/100 1:100/250	
Tytuł rysunku PRZEKRÓJ A-A HALI FILTRÓW		Nr rys. <i>T-3.1</i>	
Projektował <i>mgr inż. Piotr Kozłowski</i> nr upr. LOD/1127/PWOS-09 spec. instalacyjno-inżynieryjna		Podpis	
Sprawdził <i>mgr inż. Andrzej Małiński</i> nr upr. WKP/0253/PWOS-05 spec. instalacyjno-inżynieryjna		Podpis	