



UWAGA:  
Osirowanie i kształtki  
- stal nierdzewna AISI 304  
Kształtki wg norm  
DIN : 2605, 2615, 2616, 2642 (PN10)

OZNACZENIA:  
A - woda napowietrzona  
B - spust popłuczyn  
C - spust i filtratu  
D - powietrze do płukania filtrów  
E - woda uzdatniona  
F - woda płuczna

14.	Wodomierz MWN 125 NKO
13.	Wodomierz MWN 100 NKO
12.	Wodomierz MWN 80 NKO
11.	Zbiornik kontrolno-pomiarowy
10.	Rozdzielnia zestawu hydroforowego
9.	Rozdzielnia główna (w pom. rozdzielni wg. proj. elektrycznego)
8.	Rozdzielnia technologiczna
7.	Rozdzielnia pneumatyczna
6.	Dozownik podchlorynu sodu
5.	Zestaw hydroforowy ZHCLM 5; 10,60/2,2 kW + + TP100-200/2/5,5 kW
4.	Zestaw dmuchawy DIC-33H/5,5 kW
3.	Zestaw sprężarki
2.	Zestaw aeracji ALC1200
1B.	Zestaw filtracyjny FIC/106/6156 - odmanganianie
1A.	Zestaw filtracyjny FIC/106/6156 - odfekalnianie
Lp.	Element
Zlecająca:	
Zakład Projektowania KOMA	
Włodzisław Marciszewski	
Egz:	
Inwestor:	
Gmina Serock	
Skala:	
Nr rys.9	
Operat wodnoenergetyczny	
Stadium	
Obiekt:	
Modernizacja stacji uzdatniania wody w miejscowości Stanisławowo gm Serock	
m. ew. dz. 144/1, 144/2, 83/3, 82/6, 82/8, 82/5	
Nazwa rysunku:	
Hala technologiczna w budynku stacji uzdatniania wody (ob. nr 1)	
- przekrój A - A	
Imię, Nazwisko	
Podpis	
Data	
Projektant	
Włodzisław Marciszewski, nr ewid. 17874/Lz	
Specj. instalacje i urządzenia sanitarne	
Kierownik zespołu:	
mgr inż. Ryszard Wenda	
Opracował:	
mgr inż. Leszek Wroblewski	
Sprawdzący	
mgr inż. Anna Nowakowska, nr ewid. 19207/WL	
Specj. inst. w zakł. instalacji urz. wod-kan, ciepł., went. i gaz	