

KLIENT:	-	OBIEKT:	-
TECHNOLOGIA:	ODZYSK WODY SZAREJ		
TYTUŁ:	GWRS 15A rysunek poglądowy		
OPRAC.	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	DATA
SPRAWDZ.			
ZATWIER.			
NR RYSUNKU:			
SKALA:	1:65	ARKUSZ:	1 z 1

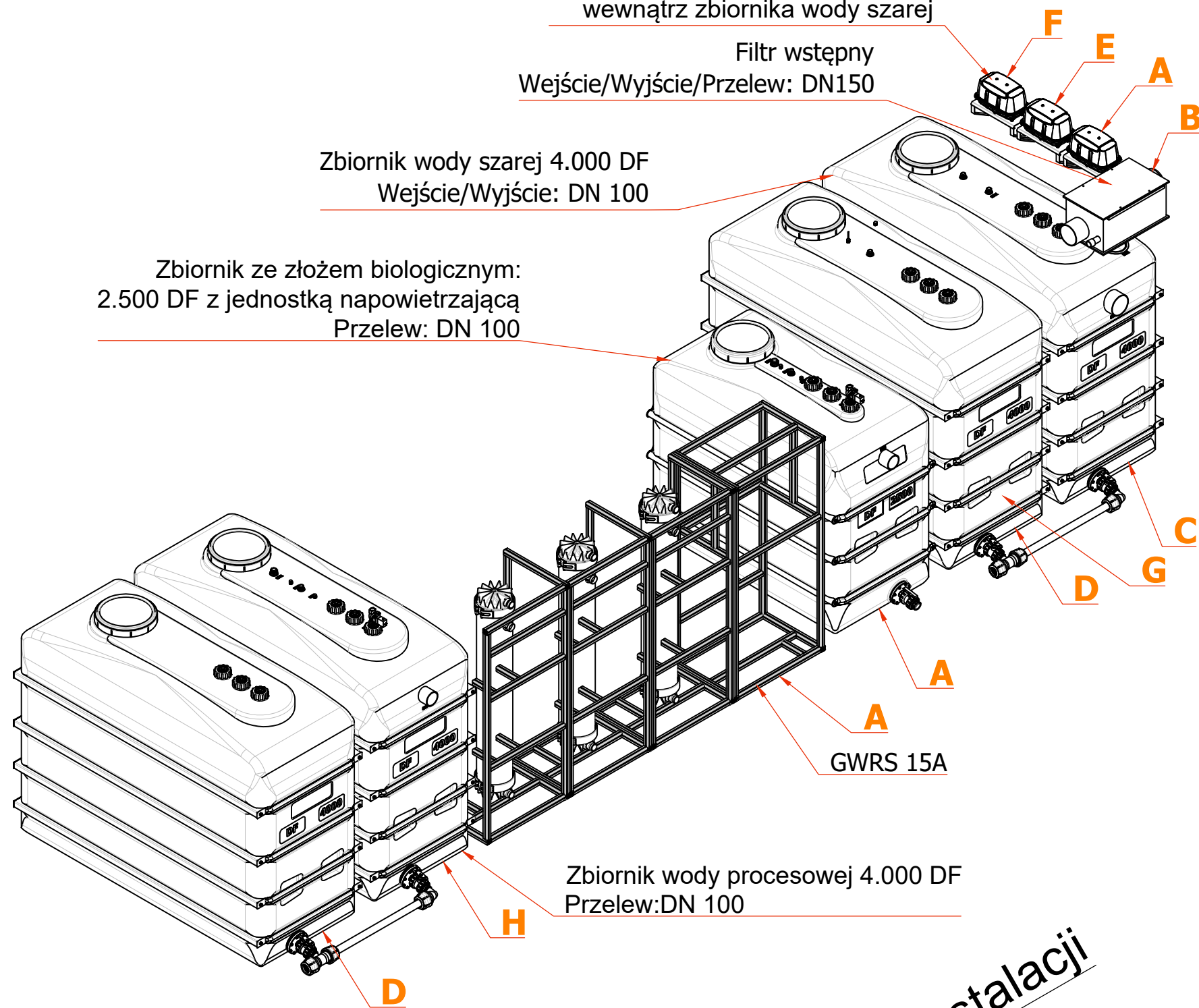
A4

Instalacja pomp napowietrzających musi znajdować się powyżej maksymalnego poziomu wody wewnątrz zbiornika wody szarej

Filtr wstępny
Wejście/Wyjście/Przelew: DN150

Zbiornik wody szarej 4.000 DF
Wejście/Wyjście: DN 100

Zbiornik ze złożem biologicznym: 2.500 DF z jednostką napowietrzającą
Przelew: DN 100



(A)
GWRS 15A
Wydajność systemu: ~ 15.000 litrów/dzień
Masa: 260 kg

Zbiornik ze złożem biologicznym:
1x PE HD 2.500 DF z jednostką napowietrzającą
Przelew: DN 100
Zawór spustowy: 1 1/2" gwint wewnętrzny
PCV wąż elastyczny niebieski: 1" gwint wewnętrzny długość: 3m
Empty weight: 120 kg

(B)
Filtr wstępny WATERSYSTEM MAX II
Wejście/Wyjście/Przelew: DN150
Przyłącze płukania wstecznego: 1" gwint wewnętrzny
pmin: 1 bar; pmax: 2 bar
Masa transportowa: 15 kg

(C)
Zbiornik wody szarej 4.000 litrów
Wejście/Przelew: DN 150
Zawór spustowy: 1 1/2" gwint wewnętrzny
Masa pustego zbiornika: 235 kg

(D)
Zbiornik zwiększający objętość zbieranej wody szarej (C) lub wody procesowej (H)
Masa pustego zbiornika: 235 kg

(E)
Jednostka napowietrzająca dodatkowy zbiornik wody szarej (D) (opcja)
PCV wąż elastyczny czerwony: 3/4" gwint wewnętrzny długość: 5m

(F)
Jednostka napowietrzająca (opcja)
PCV wąż elastyczny czerwony: 3/4" gwint wewnętrzny długość: 5m

(G)
Zanurzeniowa pompa wody szarej DOC 7
PCV wąż elastyczny czarny: 1" gwint wewnętrzny długość: 5m

(H)
Zbiornik wody procesowej 4.000 litrów
Przelew: DN 100
Przyłącze wody wodociągowej: 1" wewnętrzny
pmin: 1 bar; pmax: 10 bar
Przelew awaryjny DIN EN 1717: LxW 2 x 200 x 125 mm
Zawór spustowy: 1 1/2" gwint wewnętrzny
Masa pustego zbiornika: 235 kg

Dane techniczne stacji
Masa transportowa: 1400 kg
Zasilanie: 400 V / 16 A / 50 Hz / 3,35 kW

Tył Instalacji

Urządzenie jest sprzedawane bez orurowania:


Orurowanie instalacji oraz przelewy DN 150
Przewód ciśnieniowy pompy płukania wstecznego DN 32 (1 1/4") ze zbiornika F do GWRS 15A A
Przewód ciśnieniowy pompy płukania filtra DN 25 (1") ze GWRS 15A do filtra wstępnego B

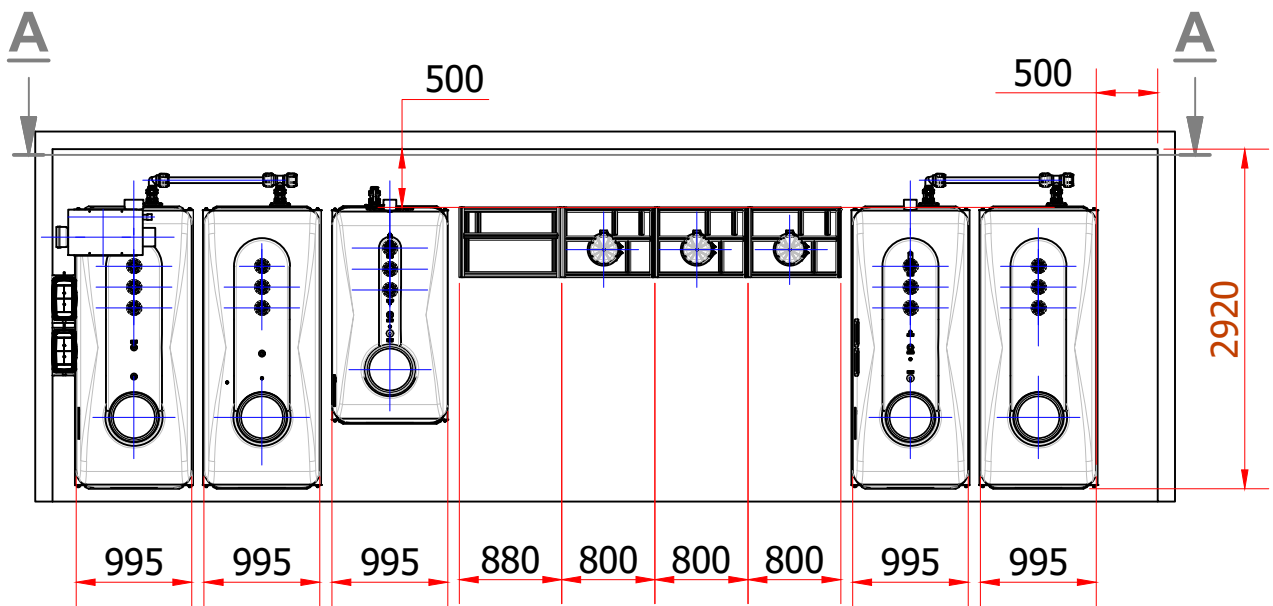
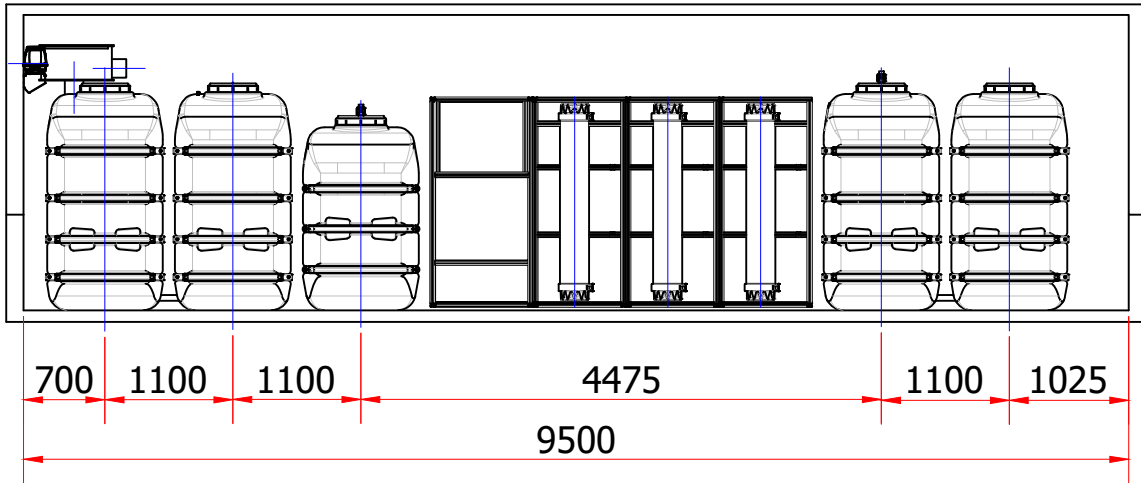
Instalacja jednostek napowietrzania musi znajdować się powyżej maksymalnego poziomu wody wewnątrz zbiornika wody szarej

Wymiary podane w mm; odległość od ściany min. 300 mm.

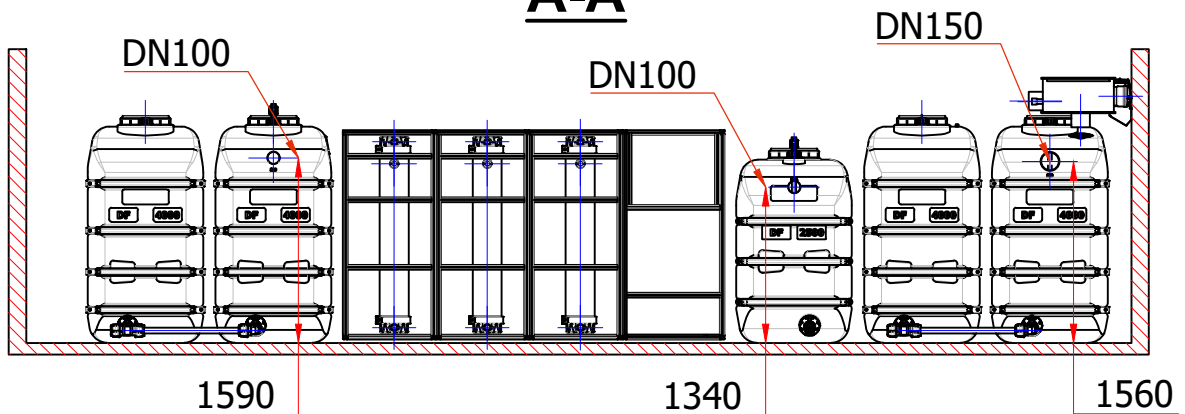
*Wysokość instalacji zależy od użytych materiałów montażowych

Zmiany techniczne zastrzeżone. Jest to przykładowa instalacja która może się zmienić.

		KLIENT:	-	OBIEKT:	-	
		TECHNOLOGIA: ODZYSK WODY SZAREJ				
		TYTUŁ: GWRS 15A rysunek złożeniowy				
		NR RYSUNKU:		A3		
OPRAC.		IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS			DATA
SPRAWDZ.						
ZATWIER.		SKALA: 1:35		ARKUSZ: 1 z 1		



A-A



KLIENT:	-	OBIEKT:	-
TECHNOLOGIA:	ODZYSK WODY SZAREJ		
TYTUŁ:	GWRS 15A rysunek wymiarowy		
OPRAC.	IMIE I NAZWISKO	PODPIS	DATA
SPRAWDZ.			
ZATWIER.			
SKALA:	1:65	ARKUSZ:	1 z 1

A4