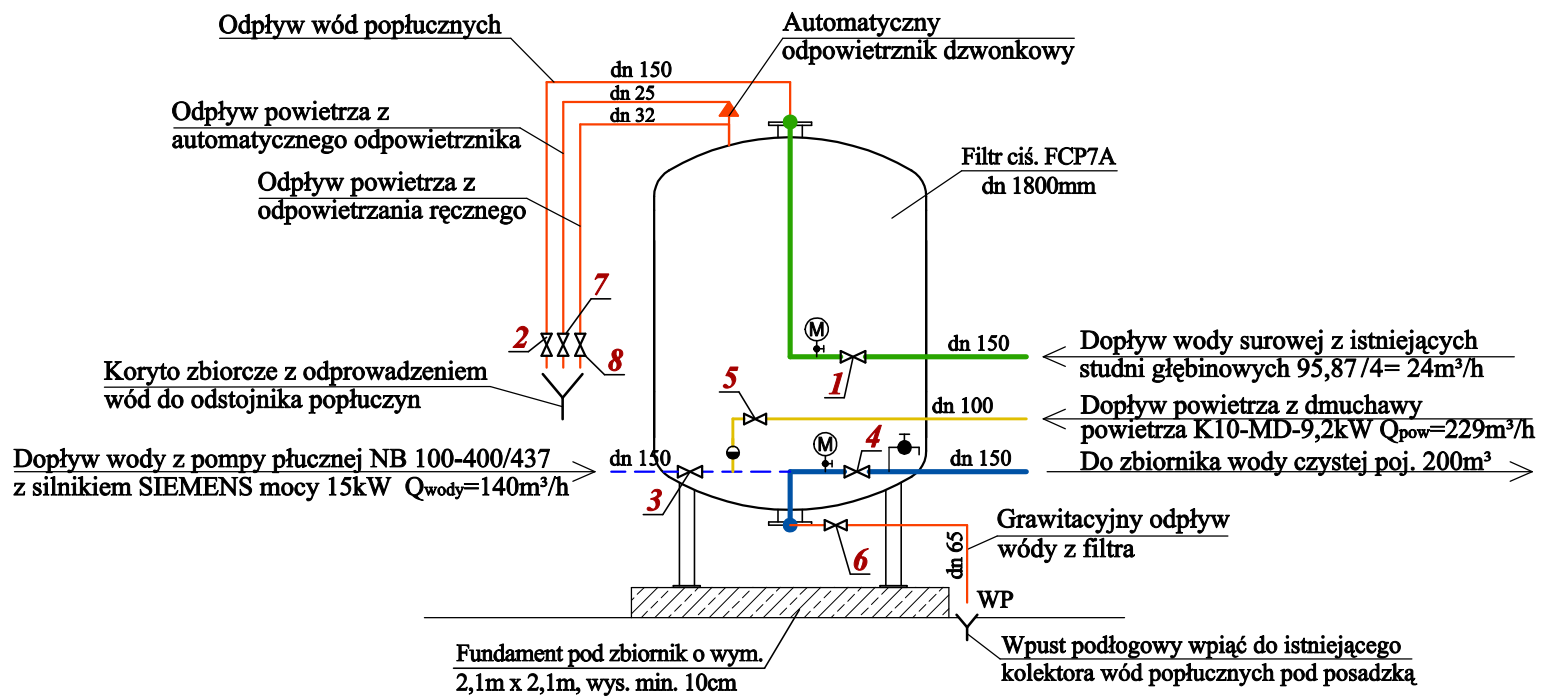


SZCZEGÓŁ PODŁĄCZENIA FILTRA ORAZ ROZMIESZCZENIE ZŁOŻA FILTRACYJNEGO

SZCZEGÓŁ PODŁĄCZENIA FILTRA



Oznaczenia techniczne:

- woda surowa
- woda uzdatniona
- woda z płukania filtrów
- powietrze z dmuchawy powietrza
- woda do płukania filtrów

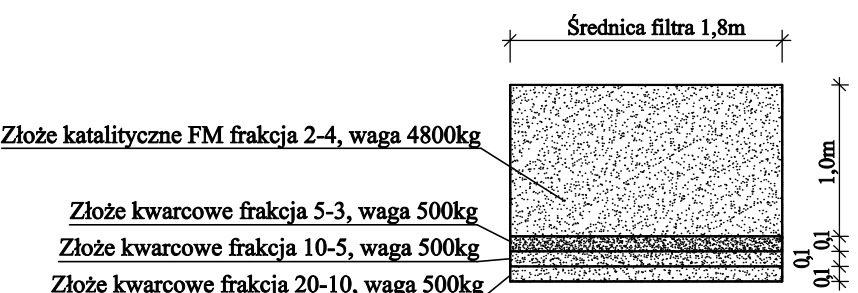
UWAGA:

- Wszystkie zawory przeznaczone do obsługi filtrów powinny być dostępne z poziomu podłogi jednak nie wyżej niż 1,8m
- Zawór nr 8 (odpowietrzenie ręczne) otwierany w przypadku awarii automatycznego odpowietrznika

Instrukcja do płukania filtra:

- Praca: zawory otwarte: 1, 4, 7; zamknięte: 2, 3, 5, 6.
- Płukanie powietrzem:
 - etap I (spust wody grawitacyjny): zawory otwarte: 2, 6, 7; zamknięte: 1, 3, 4, 5.
 - etap II (kilkakrotne uruchomienie dmuchawy $Q_{pow}=229 m^3/h$): zawory otwarte: 2, 5, 7; zamknięte: 1, 3, 4, 6.
- Płukanie przeciwpłukowe wodą ($Q_{wody}=140 m^3/h$): zawory otwarte: 2, 3, 7; zamknięte: 1, 4, 5, 6.
- Płukanie formujące: zawory otwarte: 1, 6, 7; zamknięte: 2, 3, 4, 5.

SZCZEGÓŁ ROZMIESZCZENIA ZŁOŻA FILTRACYJNEGO W ZBIORNIKU FILTRACYJNYM FCP7A DN 1800mm



Usługi Inwestycyjno-Projektowe w Brodnicy ul. Wyspiańskiego 7/71			
Obiekt:	Studnia głębinowa wraz z włączeniem do istniejącego wodociągu w Szczuce oraz modernizacja hydroforni w Szymkowie		
Przedmiot:	Szczegół podłączenia filtra oraz rozmieszczenie złoża filtracyjnego		
Adres:	Szczuka gmina Brodnica		
Inwestor:	Gmina Brodnica ul. Zamkowa 13A		
Branża:	sanitarna	Skala:	-
Projektant:	inż. Tadeusz Marzec	Podpis:	Data: 10/2011
Nr upr. bud.:	SLK/0338/PWOS/03		
Asystent projektanta:	mgr inż. Grzegorz Zasina	Podpis:	Nr rys. 9