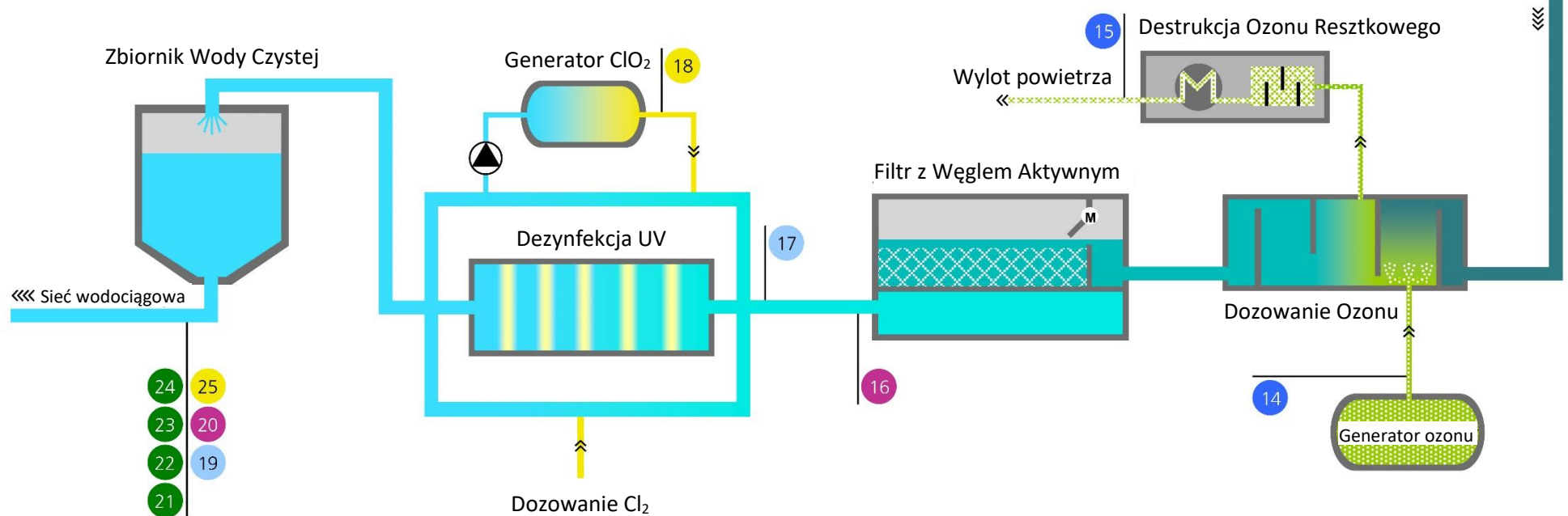
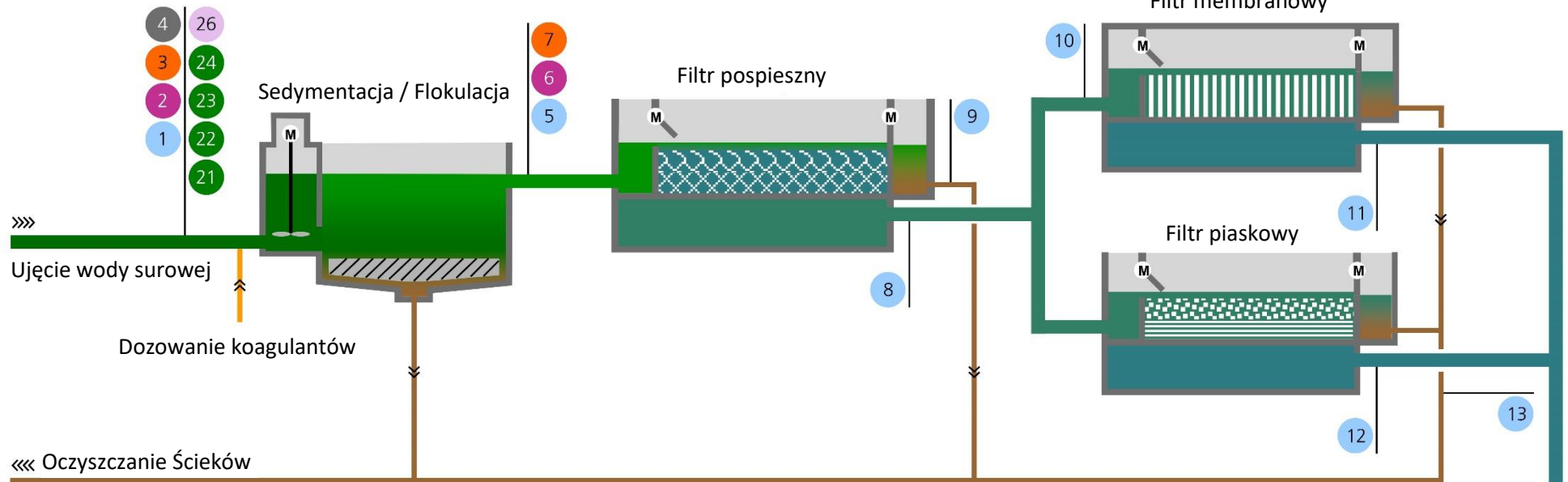


# Schemat procesu uzdatniania wody



- Mętność
- RWO
- Barwa
- Ozon
- Dezynfektanty
- Śladowe ilości oleju
- pH, Przewodność, Redoks, Tlen
- Analiza mikrobiologiczna

Nazwa urządzenia pomiarowego	Nr na schemacie	Rodzaj pomiaru
AquaScat	1	Mętność Wody Surowej
ColorPlus UV	2	Rozpuszczony Węgiel Organiczny (Absorpcja UV) w Wodzie Surowej
ColorPlus VIS	3	Barwa Wody Surowej
OilGuard	4	Śladowe Ilości Oleju (Węglowodorów) w Wodzie Surowej
BactoSense TCC	26	Ogólna ilość komórek (TCC) i Stosunek komórek dużych do małych (HNA/LNA) w wodzie surowej
AquaScat	5	Kontrola Mętności po Sedymentacji
ColorPlus UV	6	Rozpuszczony Węgiel Organiczny (Absorpcja UV) po Sedymentacji
ColorPlus VIS	7	Barwa Wody po Sedymentacji
AquaScat	8	Mętność po Filtracji Pospiesznej
AquaScat	9	Mętność po Płukaniu Filtrów
AquaScat	10	Mętność przed Ultrafiltracją lub Filtracją Membranową
AquaScat	11	Mętność po Ultrafiltracji lub Filtracji Membranowej
AquaScat	12	Mętność po Filtrze Piaskowym
AquaScat	13	Mętność po Płukaniu Filtrów
ColorPlus Ozon	14	Monitoring Generatora Ozonu
ColorPlus Ozon	15	Ozon / Tlen w Powietrzu
ColorPlus UV	16	Rozpuszczony Węgiel Organiczny (Absorpcja UV) po Filtracji Węgłem Aktywnym
AquaScat	17	Mętność przed Dezynfekcją
ColorPlus VIS	18	Stężenie Ditlenku Chloru (ClO <sub>2</sub> )
AquaScat	19	Mętność Wody Uzdatnionej
ColorPlus UV	20	Rozpuszczony Węgiel Organiczny (Absorpcja UV) Wody Uzdatnionej
Polilyte Plus ARC	21	pH Wody Surowej / Uzdatnionej
Conducell 4USF ARC	22	Przewodność Wody Surowej / Uzdatnionej
Polilyte Plus ORP ARC	23	Potencjał REDOKS Wody Surowej / Uzdatnionej
Visiform DO ARC	24	Tlen Rozpuszczony w Wodzie Surowej / Uzdatnionej
AquaDMS	25	Stężenie Ditlenku Chloru (ClO <sub>2</sub> ), Wolnego Chloru, Nadtlenku Wodoru, Ozonu w wodzie