


Budowa ujęcia i stacji uzdatniania wody w Ciężkowicach

Lista zbiorników

Rewizja	Data	Sporządził	Sprawdził	Zatwierdził	Opis		
		Data 14.06.2024	Projekt Budowa ujęcia i stacji uzdatniania wody w Ciężkowicach	Tytuł Lista zbiorników	Etap: Final		
		Sporządził MJ			Nr dokumentu 22309.T-032		
		Sprawdził MRB					
		Zatwierdził PD			Rew. 00	Strona 1/2	

AWP NORDIC PRODUCTS		Inwestor:	Gmina Ciężkowice 33-190 Ciężkowice, ul. Tysiąclecia 19	Rev:	00	Budowa ujęcia i stacji uzdatniania wody w Ciężkowicach				Lista zbiorników					Status Projektu: FINAL	
		Data:	14.06.2024													
		Obszar:	Stacja uzdatniania wody Ciężkowice				Plik:	22309.T-032								
Nr technologiczny	Opis	Medium	Temp. Robocza °C	Objętość Robocza m3	Wymiary mm	Materiał	Izolacja	Mieszadło	Status	Ciśnienie [bar]	Nr rysunku dyspozycji budowlanej	Uwagi	R.	Nr schematu technologicznego		
ZB-001	Zbiornik uspokojenia	Woda surowa	25	25,7	D:2600 H: 5600	PE100	Nie	Nie	Nowy	Atm.	22309.T-091	Dyspozycja rozmieszczenia króćców w zbiorniku zawarta w rysunku dyspozycji budowlanej		22309.T-002 - Schemat technologiczny		
ZB-002	Zbiornik kontaktowy	Woda w procesie uzdatniania	25	8	D:1200 H: 7500	PE100	Nie	Nie	Nowy	Atm.	22309.T-092	Dyspozycja rozmieszczenia króćców w zbiorniku zawarta w rysunku dyspozycji budowlanej		22309.T-002 - Schemat technologiczny		
ZB-003	Zbiornik popłuczyn	Wody popłuczne i osady pokoagulacyjne	25	5,2	D:1500 H: 3000	PE100	Nie	Nie	Nowy	Atm.	22309.T-093	Dyspozycja rozmieszczenia króćców w zbiorniku zawarta w rysunku dyspozycji budowlanej		22309.T-002 - Schemat technologiczny		
ZB-004	Kolumna odpowietrzająca	Woda czysta	25	0,3	D1:320 D2:160 H: 6200	316L	Nie	Nie	Nowy	Atm.	22309.T-094	Dyspozycja rozmieszczenia króćców w zbiorniku zawarta w rysunku dyspozycji budowlanej		22309.T-002 - Schemat technologiczny		
ZB-005	Zbiornik sprężonego powietrza	Sprężone powietrze	25	0,15	D:460 H: 1400	P355GH	Nie	Nie	Nowy	Atm.	-	-		22309.T-002 - Schemat technologiczny		
ZB-006	Zbiornik retencyjny wody czystej	Woda czysta	25	75	5270x5400x2800	Żelbet	Nie	Nie	Nowy	Atm.	-	Element projektu budowlanego		22309.T-002 - Schemat technologiczny		
ZB-007	Zbiornik retencyjny wody czystej	Woda czysta	25	75	5270x5400x2800	Żelbet	Nie	Nie	Nowy	Atm.	-	Element projektu budowlanego		22309.T-002 - Schemat technologiczny		
ZB-008	Odstojnik wód popłucznych	Wody popłuczne i osady pokoagulacyjne	10	25	9500x2225x1200	Żelbet	Nie	Nie	Nowy	Atm.	-	Element projektu budowlanego		22309.T-002 - Schemat technologiczny		
ZB-009	Odstojnik wód popłucznych	Wody popłuczne i osady pokoagulacyjne	10	25	9500x2225x1200	Żelbet	Nie	Nie	Nowy	Atm.	-	Element projektu budowlanego		22309.T-002 - Schemat technologiczny		