

AWP NORDIC PRODUCTS		Inwestor:		Gmina Ciężkowice 33-190 Ciężkowice ul. Tysiąclecia 19		Rev.:		00		Budowa ujęcia i stacji uzdatniania wody w Ciężkowicach				LISTA ZAWORÓW							Status Projektu: FINAL	
						Data:		06.06.2024														
		Obszar:		Stacja uzdatniania wody Ciężkowice - Hala technologiczna i komora zasuw						Plik:		22309.T-035										
Nr technologiczny	Nr rurociągu	Description	Opis	DN	PN	Medium	Material			Temp. Pracy ° C	Typ	Rodzaj połączenia	Status	Masa kg	Przykładowy producent	Uwagi	R	Nr schematu technologicznego				
							Korpus	Elementy wewnętrzne	Uszczelnienie													
V-003	150-WSUR-01-001	Ball valve	Kurek kulowy	15	10	Woda Surowa	1.4301	1.4301	-	25	BAL	WX	Nowy	1,0	-	-		22309.T-002 - Schemat technologiczny				
V-004	200-WSUR-01-005	Ball valve	Kurek kulowy	15	10	Woda Surowa	1.4301	1.4301	-	25	BAL	WX	Nowy	1,0	-	-		22309.T-002 - Schemat technologiczny				
V-009	200-WUZD-01-006	Ball valve	Kurek kulowy	15	10	Woda Surowa	1.4301	1.4301	-	25	BAL	WX	Nowy	1,0	-	-		22309.T-002 - Schemat technologiczny				
V-014	200-WUZD-01-008	Ball valve	Kurek kulowy	15	10	Woda w procesie uzdatniania	1.4301	1.4301	-	25	BAL	WX	Nowy	1,0	-	-		22309.T-002 - Schemat technologiczny				
V-016	200-WUZD-01-012	Ball valve	Kurek kulowy	15	10	Woda w procesie uzdatniania	1.4301	1.4301	-	25	BAL	WX	Nowy	1,0	-	-		22309.T-002 - Schemat technologiczny				
V-022	150-WCZY-01-022	Ball valve	Kurek kulowy	15	10	Woda Czysta	1.4301	1.4301	-	25	BAL	WX	Nowy	1,0	-	-		22309.T-002 - Schemat technologiczny				
V-029	150-WCZY-02-028	Ball valve	Kurek kulowy	15	10	Woda Czysta	1.4301	1.4301	-	25	BAL	WX	Nowy	1,0	-	-		22309.T-002 - Schemat technologiczny				
V-034	15-WCZY-02-029	Ball valve	Kurek kulowy	15	10	Woda Czysta	1.4301	1.4301	-	25	BAL	WX	Nowy	1,0	-	-		22309.T-002 - Schemat technologiczny				