

Zestawienie armatury dla oczyszczalni ścieków w Świeradowie – Zdrój (Technologia)

Lp.	Obiekt	Oznaczenie	Nazwa	Parametry	Ilość sztuk
1	Ob.2	HOV2.1	Przepustnica ręczna	DN65	1
		HOV2.2 HOV2.3	Zawór kulowy	DN10 gw., odwodn.rusztów napow.	2
		C2.1	Kompensator gumowy	DN65	1
		ZZ2.1	Zawór zwrotny kulowy	DN65	1
2	Ob.4,5,6	ZZ4.1 ZZ4.2 ZZ4.3	Zawór zwrotny kulowy	DN100	3
		FIT4.01 FIT4.02 FIT4.03	Przepływomierz elektromagnetyczny	DN100	3
		HOV4.1 HOV4.2 HOV4.3	Zasuwa nożowa, międzykołnierzowa, ręczna	DN100	3
		C4.1 C4.2 C4.3	Kompensator gumowy	DN150	3
3	Ob.7,8,23,24	HOV7.1	Zasuwa nożowa, międzykołnierzowa, ręczna	DN350	1
		MOV23.1	Zasuwa klinowa kielichowa	DN80, do zabudowy w ziemi z teleskopowym przedłużeniem trzpienia, napęd elekt. na kolumnie z pozycjonerem	1
		FIT 23.01	Przepływomierz elektromagnetyczny	DN80	1
		HOV24.1 HOV24.2	Przepustnica ręczna	DN65	2
		HOV24.3 HOV24.4 HOV24.5	Zawór kulowy	DN10 gw., odwodn.rusztów napow.	3
		C23.1 C24.1	Kompensator gumowy	DN65	2
		HOV23.1 HOV24.6	Zasuwa nożowa, międzykołnierzowa, ręczna	DN80	2
4	Ob.9-16	HOV10.1 HOV11.1 HOV12.1 HOV13.1 HOV14.1 HOV15.1 HOV16.1	Przepustnica ręczna	DN80	7
		MOV10.1	Przepustnica z napędem	DN200, napęd elektr. z pozycjonerem	1

Lp.	Obiekt	Oznaczenie	Nazwa	Parametry	Ilość sztuk
		HOV10.2 HOV10.3 HOV10.4 HOV11.2 HOV11.3 HOV12.2 HOV12.3 HOV13.2 HOV13.3 HOV14.2 HOV14.3 HOV15.2 HOV15.3 HOV16.2 HOV16.3	Zawór kulowy	DN10 gw., odwodn.rusztów napow.	15
5	Ob.17	HOV17.1.1 HOV17.1.2	Zastawka ręczna	górnoprzelewowa, naścienna na kanał100x50cm	2
		C17.2.1 C17.2.2	Kompensator gumowy	DN200	2
		HOV17.2.1 HOV17.2.2	Zasuwa nożowa, międzykołnierzowa, ręczna	DN200	2
		MOV17.2.1 MOV17.2.2	Zasuwa nożowa, międzykołnierzowa, napęd	DN300, napęd elektr. z pozycjonerem	2
		HOV17.2.3 HOV17.2.4	Zasuwa nożowa, międzykołnierzowa, ręczna	DN300	2
		FIT17.2.01 FIT17.2.02	Przepływomierz elektromagnetyczny	DN300	2
		ZZ17.2.1	Zawór zwrotny kulowy	DN200	
6	Ob.18,19	zpp1	Zasuwa odcinająca	DN150, do zabudowy w ziemi i z teleskopowym przedłużeniem trzpienia, zakończona kolumną z kółkiem	1
7	Ob.25	HOV25.3.1 HOV25.3.2 HOV25.3.3 HOV25.3.4 HOV25.3.5 HOV25.3.6 HOV25.3.7 HOV25.3.8 HOV25.3.9	Zasuwa nożowa, międzykołnierzowa, ręczna	DN65	9
		HOV25.3.10 HOV25.3.11	Zasuwa nożowa, międzykołnierzowa, ręczna	DN100	2
		HOV25.3.12 HOV25.3.13	Zawór kulowy ręczny	DN20	1
		HOV25.3.14	Zawór kulowy ręczny	DN40	1

Lp.	Obiekt	Oznaczenie	Nazwa	Parametry	Ilość sztuk
		HOV25.3.15	Zasuwa nożowa, międzykołnierzowa, ręczna	DN50	1
		C25.3.1 C25.3.2 C25.3.3 C25.3.4	Kompensator gumowy	DN65	4
		ZZ25.3.1 ZZ25.3.2 ZZ25.3.3 ZZ25.3.4	Zawór zwrotny kulowy, międzykołnierzowy	DN65	4
		FIT25.3.01	Przepływomierz elektromagnetyczny	DN80	1
		HOV25.2.1 HOV25.2.2 HOV25.2.3	Przepustnica ręczna	DN100, międzykołnierzowa z regulacją za pomocą dźwigni	3
		HOV25.2.4 HOV25.2.5	Przepustnica ręczna	DN80, międzykołnierzowa z regulacją za pomocą dźwigni	2
		-	Złącze STORZ	Złącze STORZ z przyłączem kołnierzowym DN50	1
8	Ob.26	HOV26.2.1 HOV26.2.2 HOV26.2.3 HOV26.3.1 HOV26.3.2 HOV26.3.3 HOV26.3.4 HOV26.3.5	Zasuwa nożowa, międzykołnierzowa, ręczna	DN80	8
		HOV26.2.6	Zawór kulowy	DN40	2
		HOV26.2.7	Zasuwa nożowa, międzykołnierzowa, ręczna	DN50	1
		ZZ26.3.1	Zawór zwrotny kulowy, międzykołnierzowy	DN80	1
		FIT26.2.1	Przepływomierz elektromagnetyczny	DN80	1
		HOV26.2.4 HOV26.2.5	Zawór kulowy	DN20, przyłącza nypłowe z PE100 do zgrzewania doczołowego	2
		-	Złącze STORZ	Złącze STORZ z przyłączem kołnierzowym DN50	1
9	Ob.27	HOV27.1	Zasuwa kołnierzowa	DN25, zasuga z przedłużeniem trzpienia w skrzynce ulicznej, do zabudowy w ziemi, odcinająca dopływ wody do biofiltra	1