



Nowe króćce przyłączeniowe dla istniejącego wyposażenia (wraz z armaturą)

- NR - napęd armatury ręczny
- NE - napęd armatury elektryczny
- Pp1,2,4 - przepustnica DN600
- Pp3,5,6,7 - przepustnica DN500
- Pp8 - przepustnica z napędem ręcznym DN600
- Zs1,2,3,4,7 - zasuwa DN600
- Zs5 - zasuwa DN150 odwodnienie komory zasuw zbiornika
- Zs6 - zasuwa DN100
- Zr - zawór redukcyjny ciśnienia (CLA-VAL) - DN500
- Płw - przepływomierz DN300 (Danfos Mag)
- Zz - zawór zwrotny DN600
- Zpu - zawór przeciwwuderzeniowy DN150
- Zk - zawór kulowy DN50
- Chl1,2 - podłączenie chloratora

- Zk3 - zawór kulowy - sterowanie ciśnieniem zaworu redukcyjnego
- Epc1 - elektroniczny przetwornik ciśnień - dopływ do zbiornika
- Epc2 - elektroniczny przetwornik ciśnień - poziomu wody w zbiorniku
- Epc3 - elektroniczny przetwornik ciśnienia
- Łe1,2,3 - Łącznik elastyczny - gumowy DN500
- Łe4 - Łącznik elastyczny - gumowy DN600
- Zbps - zbiornik przeciw skażeniowy
- Odp - odpowietrznik
- Ppw - punkt poboru wody
- Os - osadnik z zaworem spustowym
- Wd - wodowskaz
- WM - wstawka montażowa DN600

Uwaga:
Kolorem niebieskim zaznaczono nowe elementy instalacji i wyposażenia (wymieniane) Należy odtworzyć wszystkie istniejące króćce na wymienianych odcinkach rurociągów.

Obiekt (wg MPK)		
Zbiornik Wody P-1		
Rysunek:	nr MPK:	
	501-01-03-02-03-04	
Zakres schematu:	adres:	
	Gdynia ul. Morska	
Układ technologiczny wewnątrz obiektu	wsp. GPS:	
	54.548832, 18.425798	
	wykonał:	
	Dział Techniczny	
	Data aktualizacji:	Wydanie:
	VI 2015	Pierwsze
		Nr rysunku:
		1 z 1