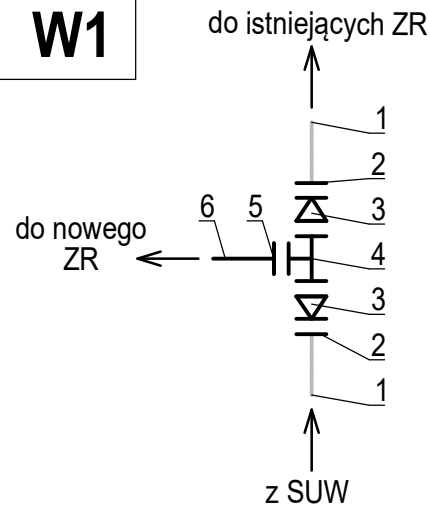
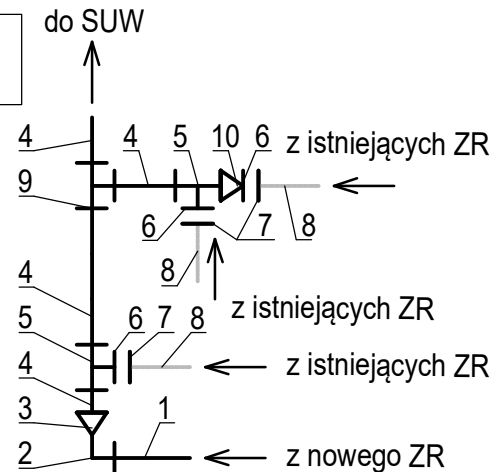


W1



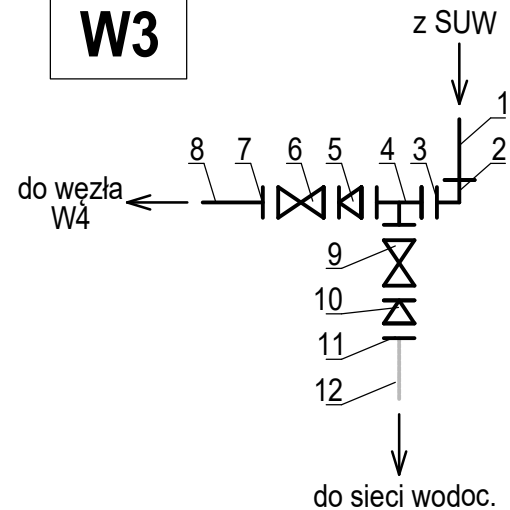
1. Istniejący rurociąg wody uzdatnionej do ZR DN200
2. Kołnierz specjalny do rur DN200
3. Redukcja symetryczna żeliwna DN250/DN200
4. Trójnik równoprzelotowy żeliwny DN250
5. Tuleja kołnierzowa PE250 z kołnierzem dociskowym DN250
6. Rurociąg wody uzdatnionej do nowego ZR PE250

W2



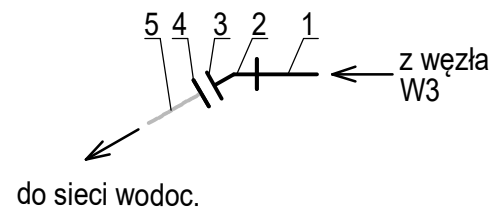
1. Rurociąg wody uzdatnionej z nowego ZR PE315
2. Łuk 90° PE315
3. Redukcja symetryczna PE355/PE315
4. Rurociąg PE355
5. Trójnik redukcyjny PE355/PE200
6. Tuleja kołnierzowa PE200 z kołnierzem dociskowym DN200
7. Kołnierz specjalny do rur DN200
8. Istniejący rurociąg wody z ZR DN200
9. Trójnik równoprzelotowy PE355
10. Redukcja symetryczna PE355/PE200

W3




1. Rurociąg wody uzdatnionej do sieci wodoc. PE280
2. Łuk 90° PE280
3. Tuleja kołnierzowa PE280 z kołnierzem dociskowym DN250
4. Trójnik równoprzelotowy żeliwny DN250
5. Redukcja symetryczna żeliwna DN250/DN150
6. Zasuwa kołnierzowa krótka DN150 + wrzeciono + skrzynka uliczna
7. Tuleja kołnierzowa PE160 z kołnierzem dociskowym DN150
8. Rurociąg PE160
9. Zasuwa kołnierzowa krótka DN250 + wrzeciono + skrzynka uliczna
10. Redukcja symetryczna żeliwna DN300/DN250
11. Kołnierz specjalny do rur DN300
12. Istniejący rurociąg wody do sieci wodoc. DN300

W4



1. Rurociąg wody do sieci wodoc. PE160
2. Łuk 30° PE160
3. Tuleja kołnierzowa PE160 z kołnierzem dociskowym DN150
4. Kołnierz specjalny do rur DN150
5. Istniejący rurociąg wody do sieci wodoc. DN150

MISTONE			
Biuro Projektowe			
Opracował	mgr inż. Piotr Samelak		podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Przepióra	nr upr. WKP/0158/PWOS/11	podpis
Sprawdził	mgr inż. Grzegorz Rytter	nr upr. WKP/0405/PWOS/17	podpis
Obiekt	Stacja Uzdatniania Wody w Drzewcach dz. ew. nr 281/1 obręb Drzewce		skala
Tytuł rysunku	SCHEMATY WĘZŁÓW		data
Inwestor	Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Poniecu ul. Rynek 24; 64-125 Poniec		rys. nr
			T.07