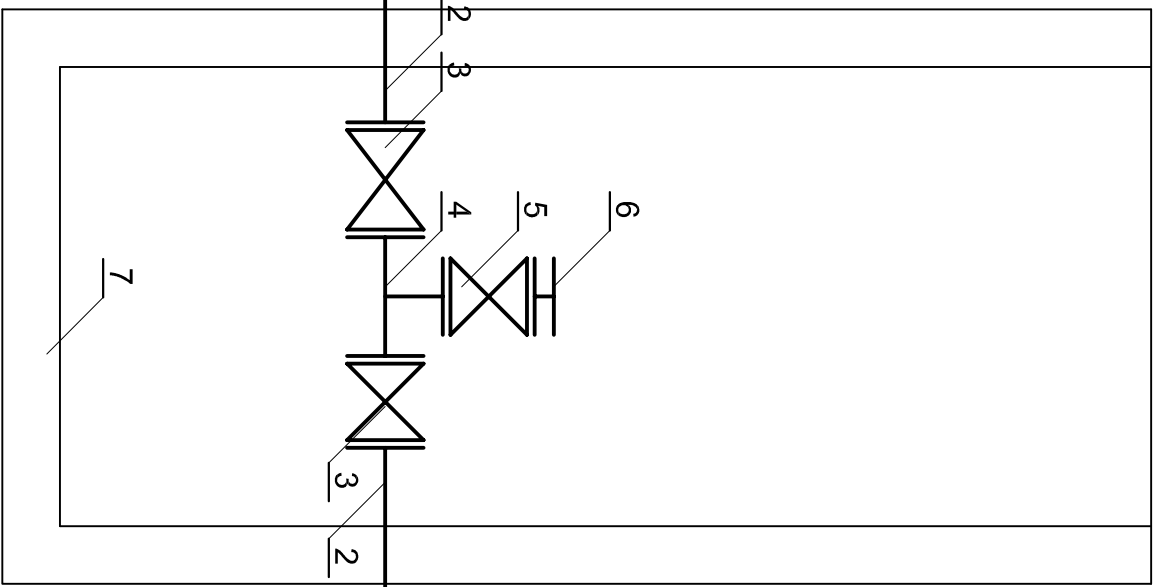
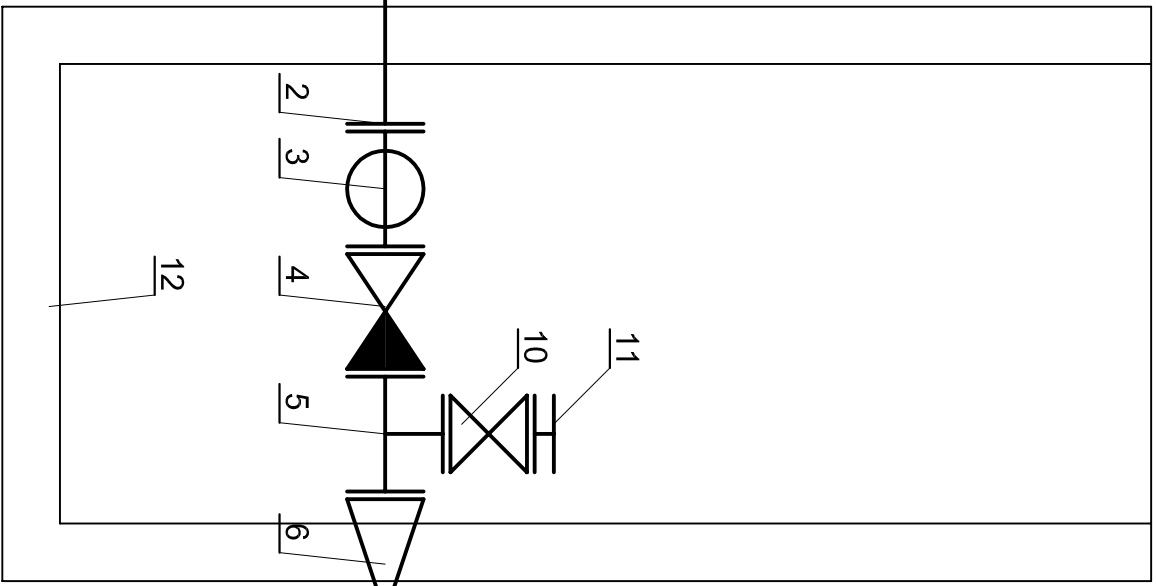


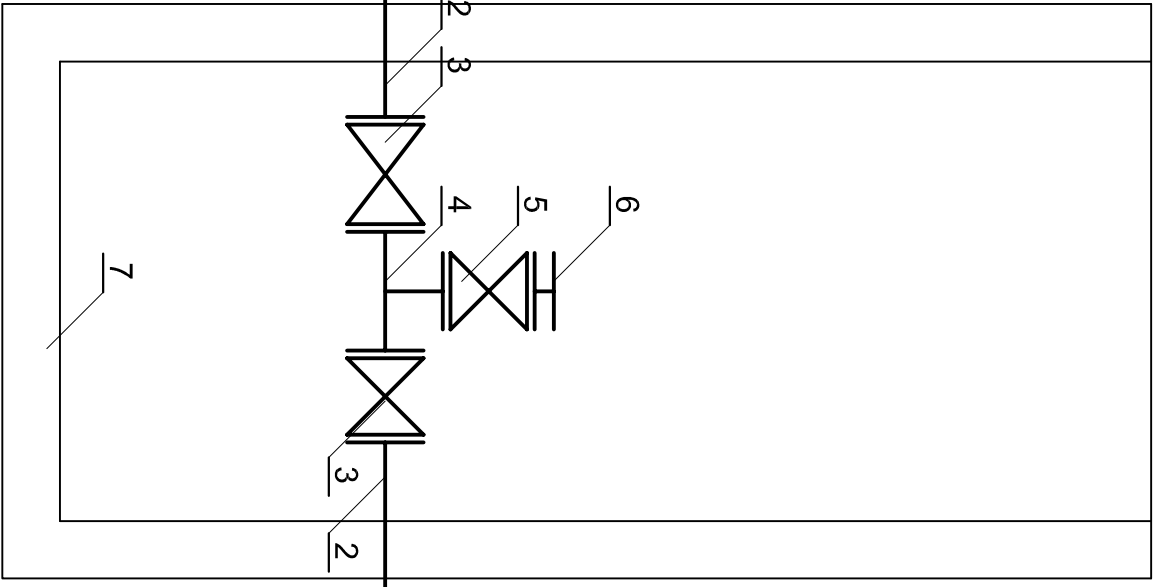
- Komora K1
1. Rura PE 140
 2. Kółnierz 140/150
 3. Trójnik 150x150x150
 4. Zasuwa dn 80
 5. Zawór zwrotny dn 80
 6. Trójnik 80x50x80
 7. Kółnierz 90/80
 8. Rura PE 90
 9. Zasuwa dn 50
 10. Złączka do węża strażackiego dn 52
 11. Komora betonowa dn 1200 h=3,0m



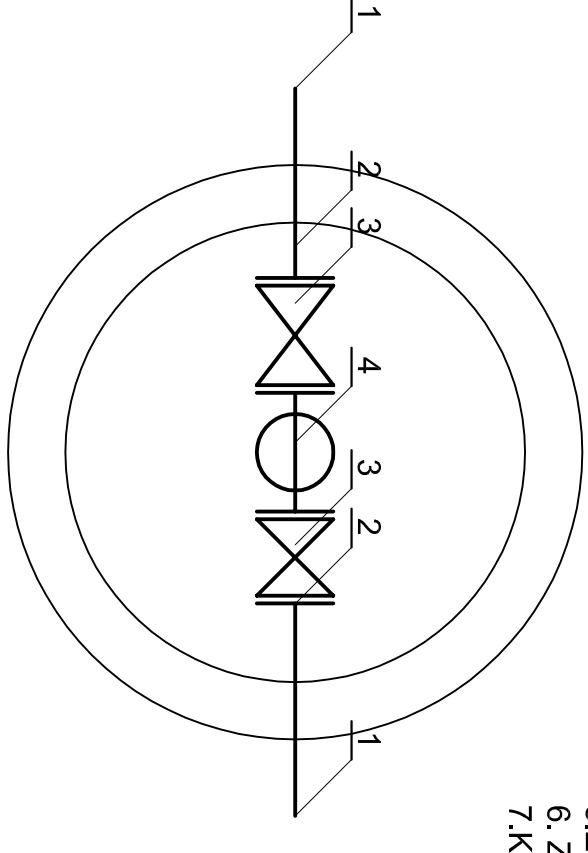
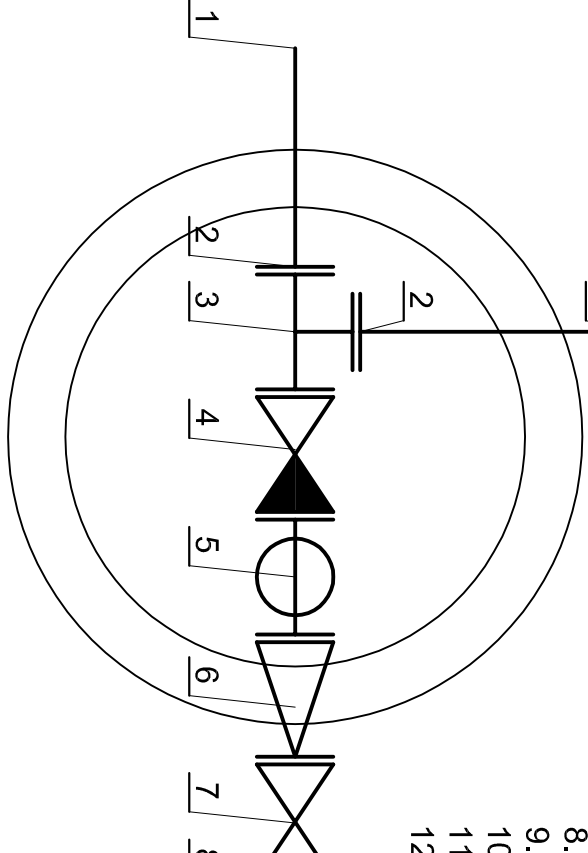
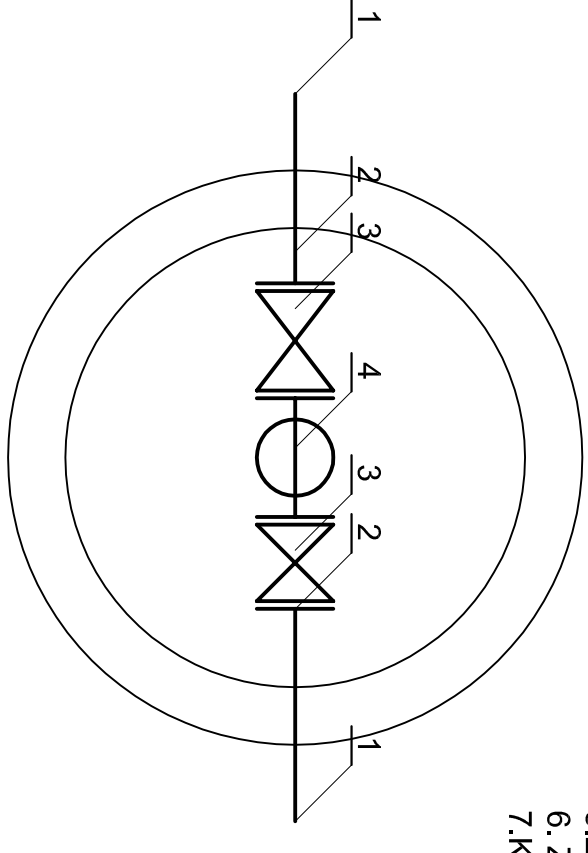
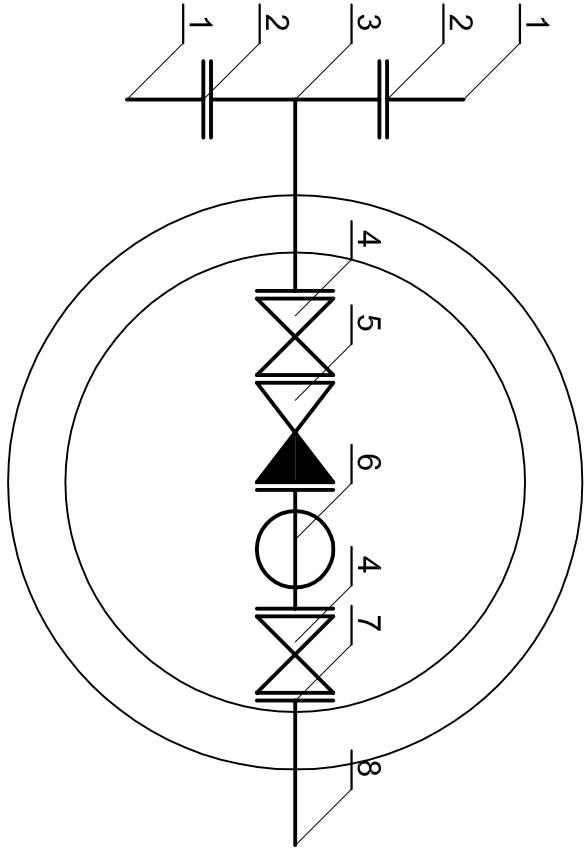
- Komora K2
1. Rura PE 90
 2. Kółnierz 90/80
 3. Zasuwa dn 80
 4. Trójnik 80x50x80
 5. Zasuwa dn 50
 6. Złączka do węża strażackiego dn 52
 7. Komora betonowa dn 1200 h=3,0m



- Komora K3
1. Rura PE 90
 2. Kółnierz 90/80
 3. Trójnik 80x80x80
 4. Zawór zwrotny dn 80
 5. Trójnik 80x50x80
 6. Zwęzka 80/65
 7. Zasuwa dn 65
 8. Kółnierz 75/65
 9. Rura PE 75
 10. Zasuwa dn 50
 11. Złączka do węża strażackiego dn 52
 12. Komora betonowa dn 1200 h=3,0m



- Komora K4, K5, K6
1. Rura PE 75
 2. Kółnierz 75/65
 3. Zasuwa dn 65
 4. Trójnik 65x50x65
 5. Zasuwa dn 50
 6. Złączka do węża strażackiego dn 52
 7. Komora betonowa dn 1200 h=3,0m



Nazwa rysunku: SCHEMATY WZCÍW SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ		Inwestor: Urząd Miejski w Gminie Suwałki		Skala: 1:20
Lokalizacja: GAWRYCH RUDA, GMINA SUWAŁKI		Lokalizacja: SANITARNEJ W M. GAWRYCH RUDA, GMINA SUWAŁKI		
Projektant: inż. TOMASZ SUDOWSKI		Data: 09.2016r.		Nr rys.: S6
Sprawdzący: inż. DANUTA PRZYZATOWSKA		Data: 09.2016r.		