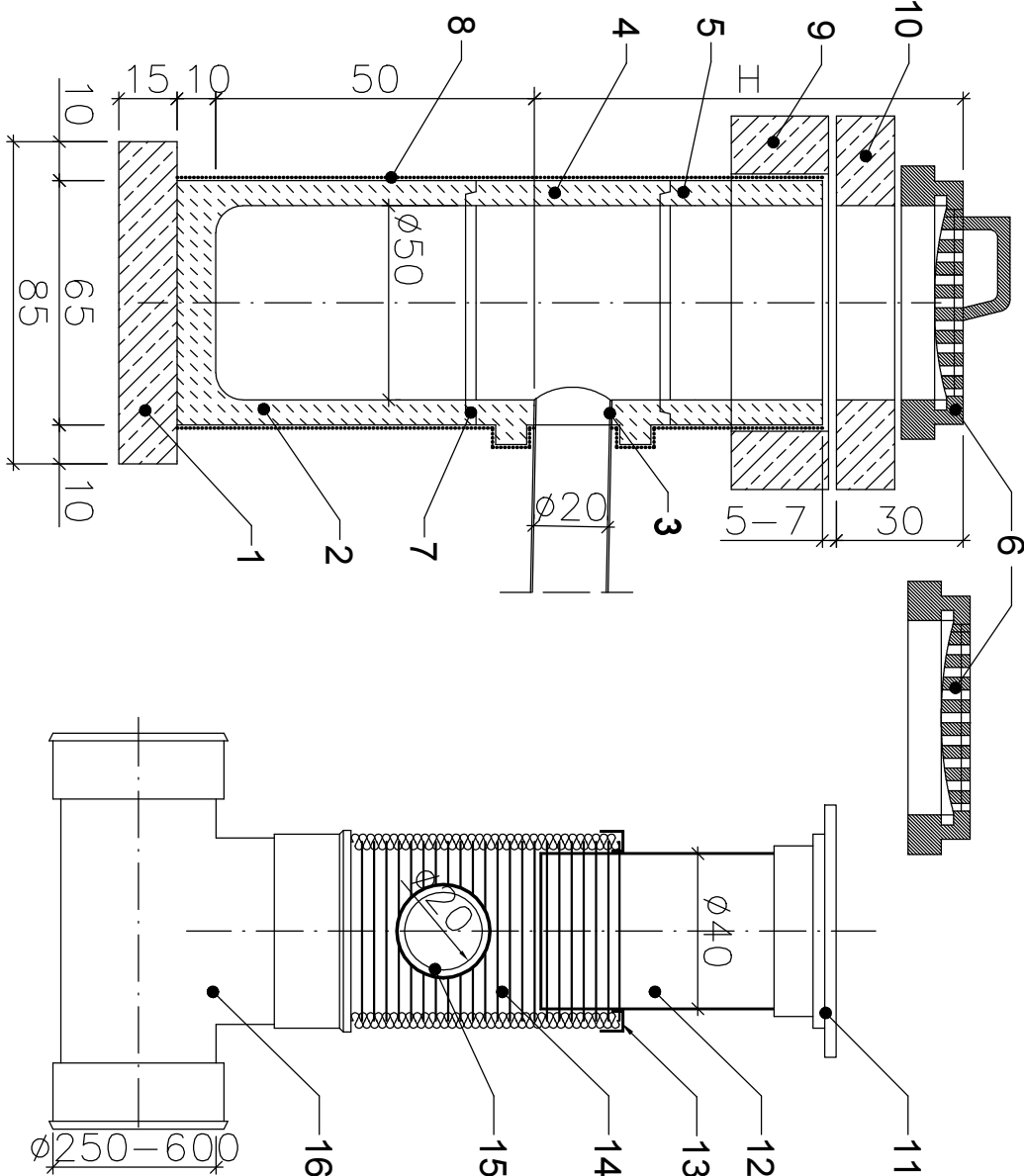
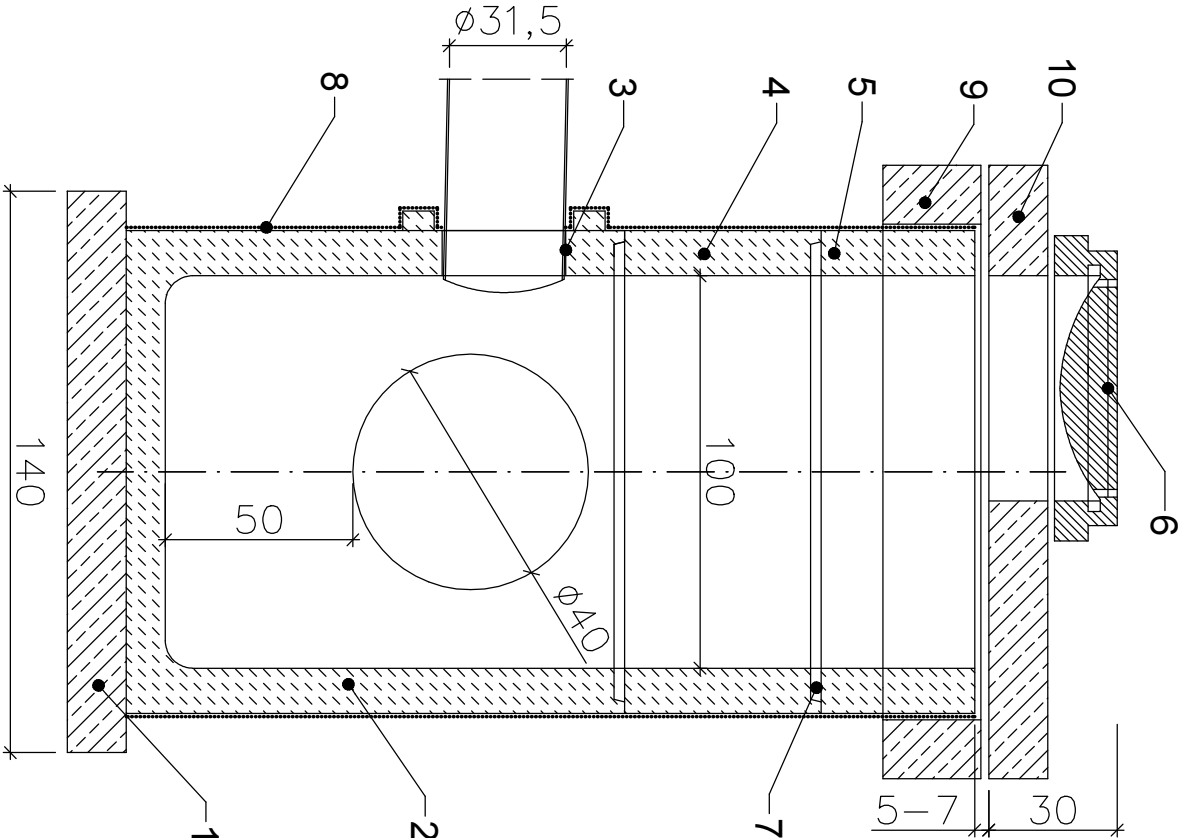


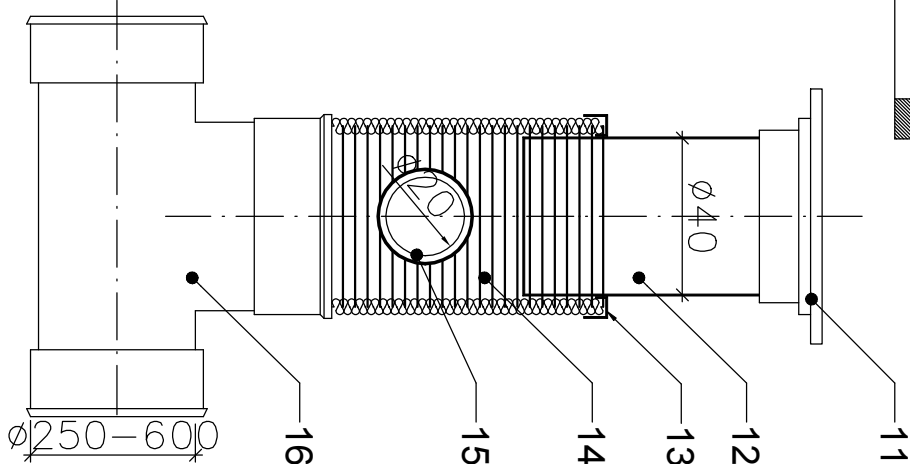
Studnia z wpustem deszczowym

- 1 Płyta fundamentowa betonowa Ø 85 z betonu C16/20 wg PN-EN 206-1:2003 grubości 15 cm
- 2 Prefabrykowana betonowa podstawa studzienki DN 500 z osadnikiem h=1,0 m, beton C35/45, W8, F150, wg PN-EN 1917:2004
- 3 Przejście szczelne i elastyczne Dn 200 przez ściankę studzienki z tuleją ochronną PVC wg PN-EN 1401-1:2009
- 4 Betonowy krag pośredni studzienki DN 500, beton C35/45, W8, F150, wg PN-EN 1917:2004
- 5 Betonowy pierścień wyrównawczy studzienki DN500, beton C35/45, W8, F150, wg PN-EN1917:2004
- 6 Wpust ściekowy żeliwny podkrawężnikowy lub płaski klasy D400 z kołnierzem 3/4 wg PN-EN 124:2000,
- 7 Łączenie prefabrykowanych elementów studzienki na zaprawę cementową
- 8 Izolacja powierzchniowa studzienki stykającej się z gruntem emulsją asfaltową
- 9 Pierścień odciążający, beton C35/45, W8, F150
- 10 Płyta pod wpust, beton C35/45, W8, F150



- Teleskopowa studnia systemowa**
- 11 Właz żeliwny klasy D400
 - 12 Rura PVC-U lita DN 40cm SN8
 - 13 Uszczelka
 - 14 Rura wznosząca z PP-B lub PVC-U lita SN8
 - 15 Nakładka in situ Ø16cm do podłączenia wpustu
 - 16 Kłosa z PP SN8 dla rury przelotowej Ø25-60 cm

Przykanaliki
Rura PVC-U SDR34 lita Ø20cm o sztywności obwodowej SN8



Studnia rewizyjna betonowa (s19)

- 1 Płyta fundamentowa betonowa Ø 140 z betonu C16/20 wg PN-EN 206-1:2003 grubości 15 cm
- 2 Prefabrykowana betonowa podstawa studzienki DN 1000 z osadnikiem h=1,0 m, beton C35/45, W8, F150, wg PN-EN 1917:2004
- 3 Przejście szczelne i elastyczne Dn 315 przez ściankę studzienki z tuleją ochronną PVC wg PN-EN 1401-1:2009
- 4 Betonowy krag pośredni studzienki DN 1000, beton C35/45, W8, F150, wg PN-EN 1917:2004
- 5 Betonowy pierścień wyrównawczy studzienki DN500, beton C35/45, W8, F150, wg PN-EN1917:2004
- 6 Właz żeliwny klasy D400 z kołnierzem 3/4 wg PN-EN 124:2000,
- 7 Łączenie prefabrykowanych elementów studzienki na zaprawę cementową
- 8 Izolacja powierzchniowa studzienki stykającej się z gruntem emulsją asfaltową
- 9 Pierścień odciążający, beton C35/45, W8, F150
- 10 Płyta pod właz, beton C35/45, W8, F150

Studnia rewizyjna betonowa (s19)
Rura PVC-U SDR34 lita Ø20cm o sztywności obwodowej SN8

Inwestor:			
Powiat Wieruszowski			
ul. Rynek 1-7, 98-400 Wieruszów			
Jednostka projektowa:			
Projektowanie i Nadzory Inwestorskie Grzegorz Zagórny			
Stradomia Wierzchnia 111, 56-500 Syców			
Przebudowa drogi powiatowej nr 4722E w m. Mieleszyn			
Elementy odwodnienia			
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień / Specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Grzegorz Zagórny	55/D05/04 73/D05/06 /spec. drogowy/	
Stadium: PB	Branża: Sanitarna	Skala 1:20 [cm]	Rysunek nr 6
			Data: 10.08.2018 r.