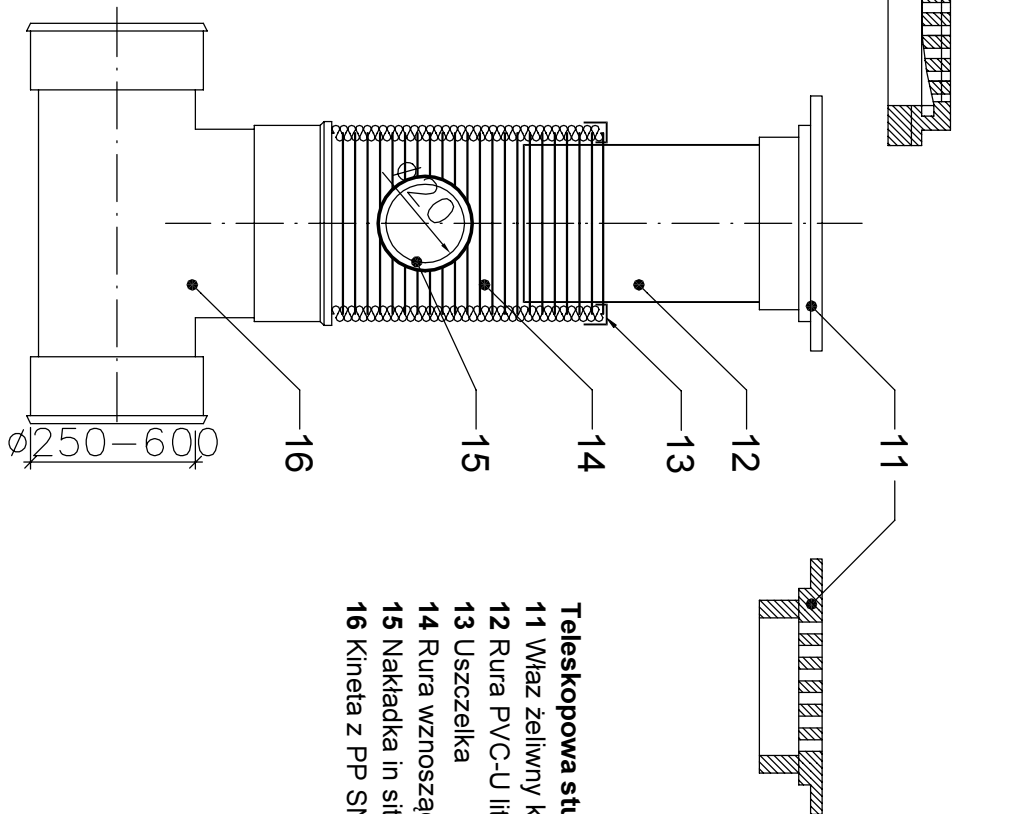
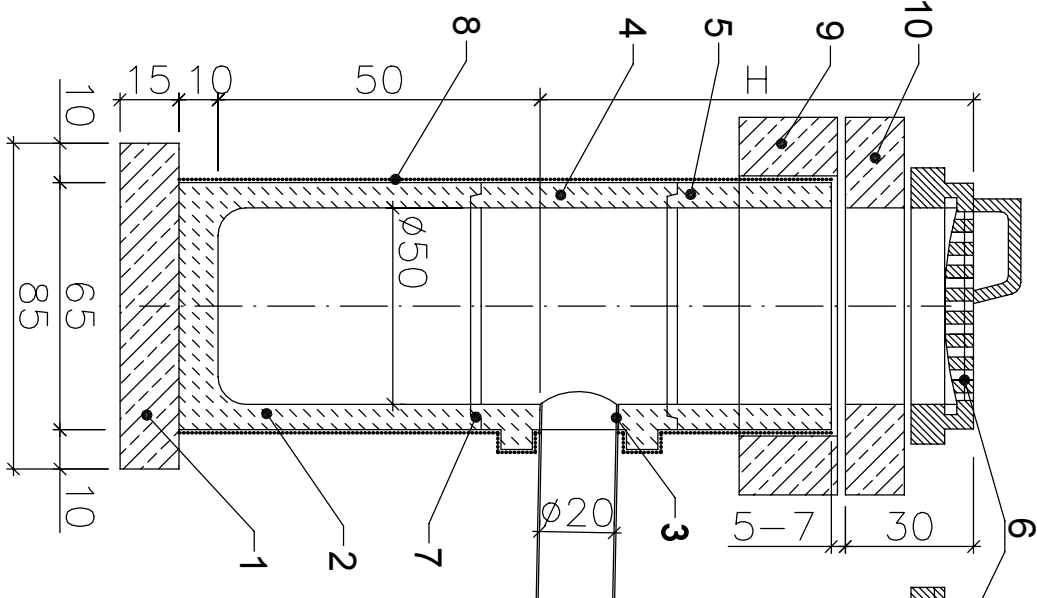
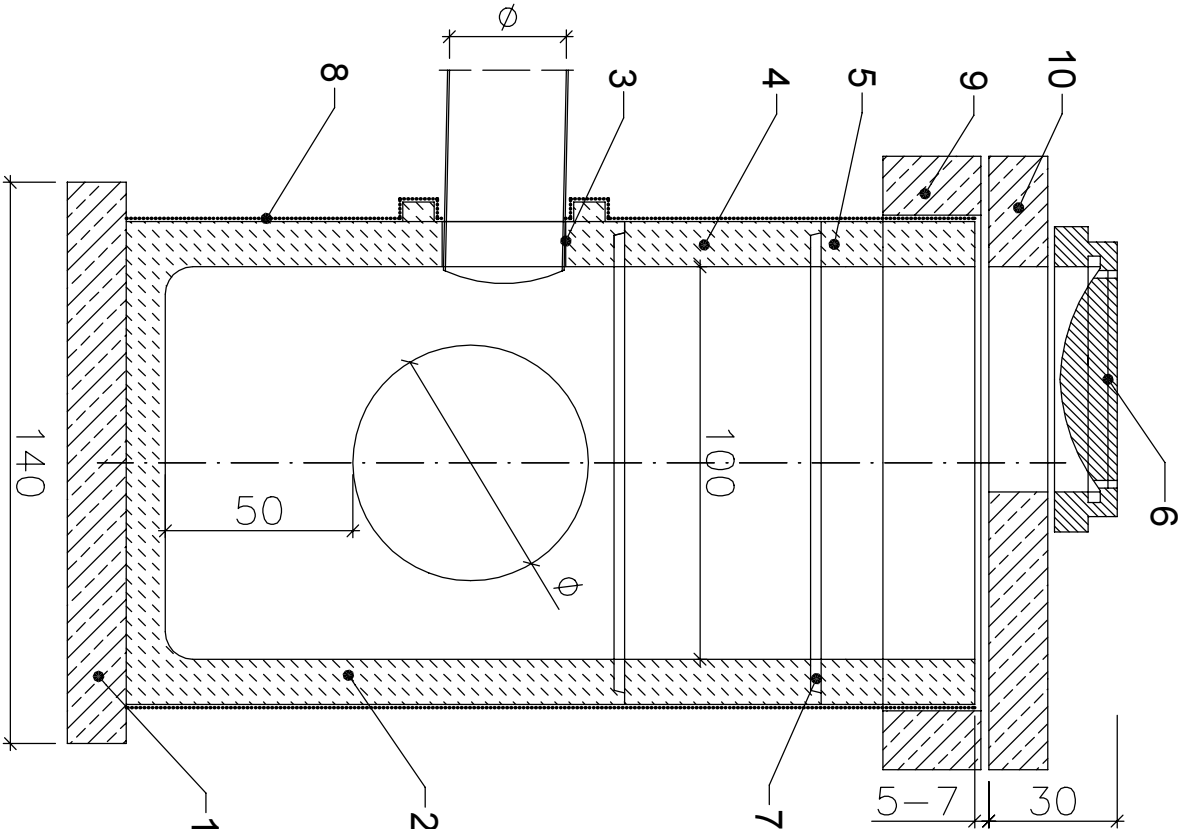


Studnia z wpustem deszczowym

- 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 krąg 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 klasy D400 lub prosty na zawiasie 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/Nasada wpustowa D400
- 12 Rura PVC-U lita DN 600cm SN8
- 13 Uszczelka
- 14 Rura wznosząca z PP-B lub PVC-U lita SN8
- 15 Nakładka in situ Ø20cm 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**
- 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 krąg 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

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 4706E Wieruszów - Cieszęcin - Wyszanów			
Elementy odwodnienia			
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień / Specjalność	Podpis
Projektant	inż. Anna Duchnowska	100/DOŚ/06 /spec. inż. sanitarny/	
Asystent	mgr inż. Grzegorz Zagórny	55/DOŚ/04 73/DOŚ/06 /spec. drogowy/	
Stadium: PB	Branża: Sanitarna	Skala 1:20 [cm]	Rysunek nr 6
Data: 29.05.2018 r.			