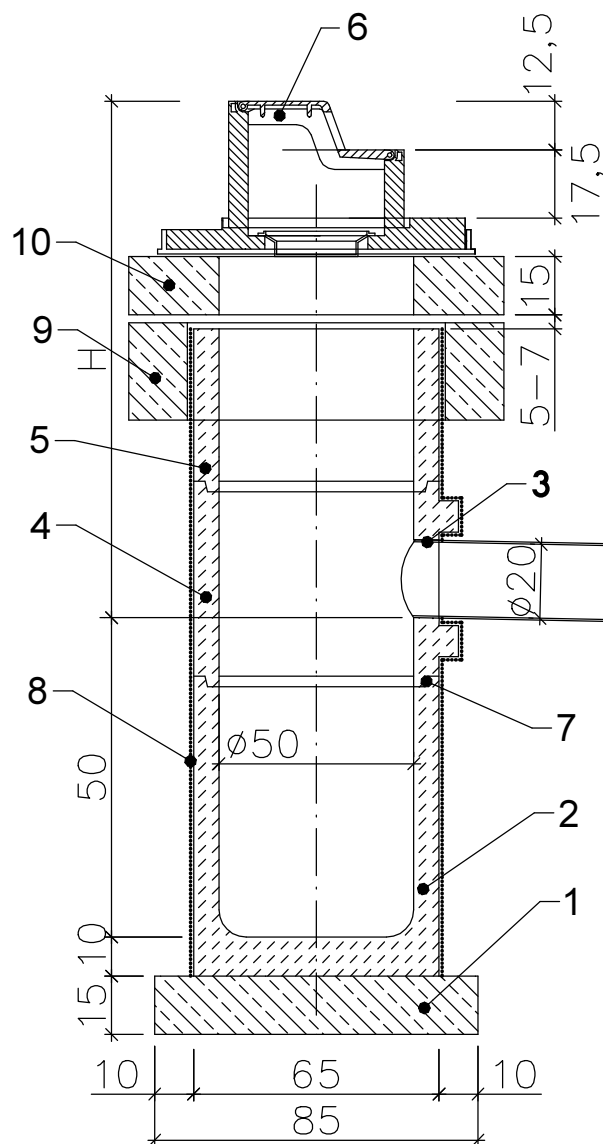


## Studnia z wpustem deszczowym

- 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 krawężnikowo jezdniowy klasy D400;
- 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



Inwestor:



**Powiat Wieruszowski**  
**ul. Rynek 1-7, 98-400 Wieruszów**

Jednostka projektowa:



Projektowanie i Nadzory Inwestorskie Grzegorz Zagórny  
Stradomia Wierchnia 111, 56-500 Syców



**Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 4510E**  
**w miejscowości Andrzejów na odcinku ok. 300 m**

### Elementy odwodnienia

Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień / Specjalność	Podpis
Opracował	mgr inż. Grzegorz Zagórny	55/DOŚ/04 73/DOŚ/06 /spec. drogowa/	
Stadium: P.B. i W.	Branża: Sanitarna	Skala 1:20 [cm]	Rysunek nr 4
			Data: 27.01.2019 r.