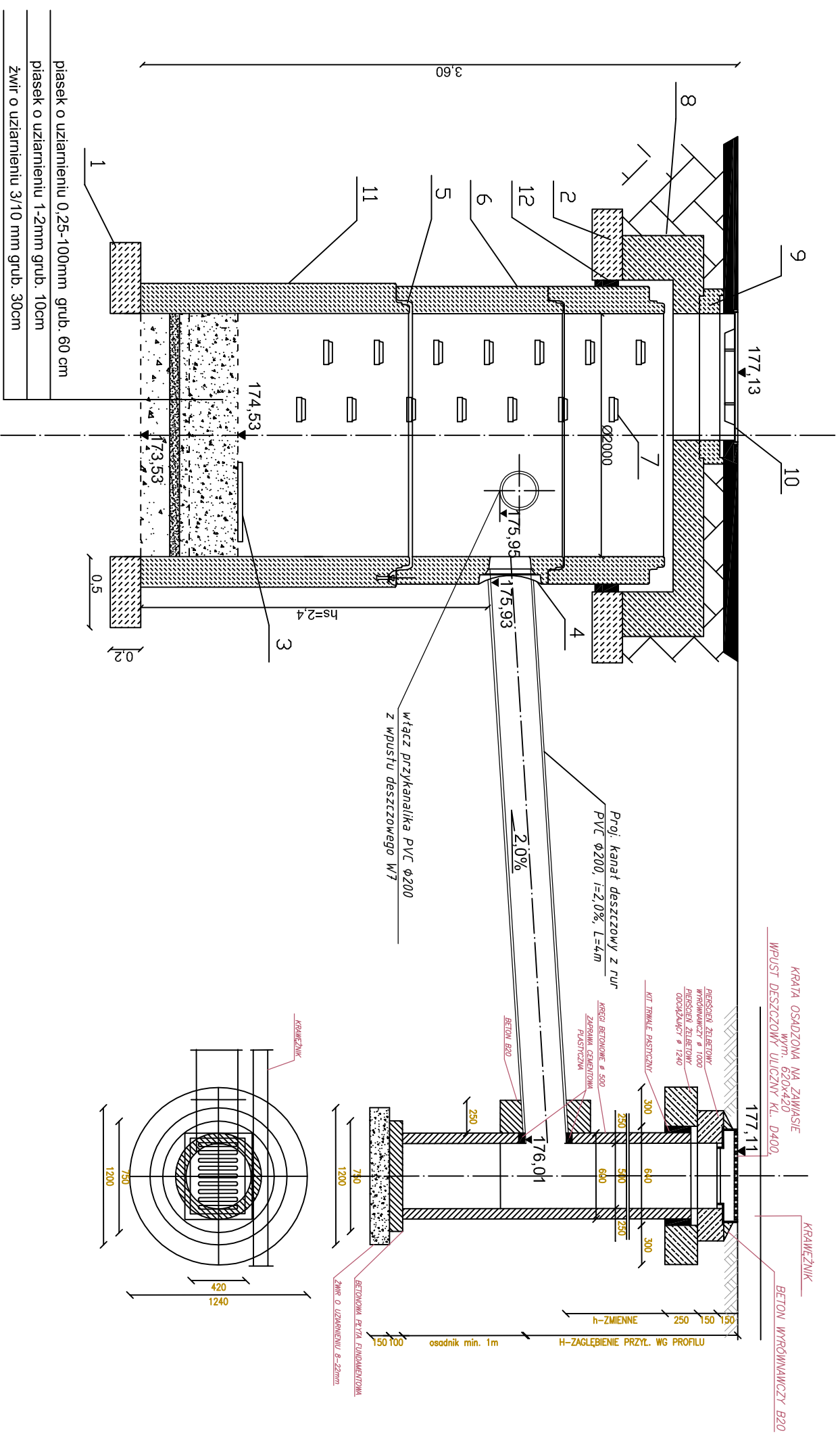


studnia chłonna Sch5

wpust deszczowy W8



1. Beton b15
2. Podbudowa z chudego betonu C12/15
3. Płyta osłaniająca—stalowa o gr. min 5mm
4. Przejścia szczelne systemowe w postaci uszczelki zintegrowanej lub gniazdo na rurę z uszczelką na bosym końcu.
5. Połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty posilzgowej
6. Kręgi betonowe wibroporasowane.
7. Szerokie (podwójne) szczeble żłazowe w kolorze żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji.

8. Pokrywa odcijająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odcijającego i pokrywy.
  9. Pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe.
  10. Właz żeliwny DN 600, kl. D400
  11. Opcjonalna izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3
  12. Kit trwaleplastyczny
- Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2002.  
Klasa betonu C40/50, wodoszczelność W8, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 4%.



M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowska  
ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok  
tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-scc@o2.pl

Stadium :  
**P.W.**

Nazwa rysunku: Schemat przekroju studni chłonnej Sch5  
Z wypustem deszczowym

Rysunek nr:  
**5**

Skala :  
Obiekt: Przebudowa odwodnienia odcinka ulicy Lipowej (droga powiatowa nr 1779B) w m. Czeremcha gm. Czeremcha polegająca na wykonaniu pięciu studni chłonnych i ośmiu studzienek sciekowych z przykanałikami wraz z przebudową nawierzchni jezdni.

Data :  
**05.2017**

Temat: Przebudowa odwodnienia odcinka ulicy Lipowej - droga powiatowa nr 1779B w m. Czeremcha gm. Czeremcha

BRANŻA SANITARNA

Projektant:

mgr inż. Tomasz Lukowski

PDL/0141/POOS/13

Podpis: