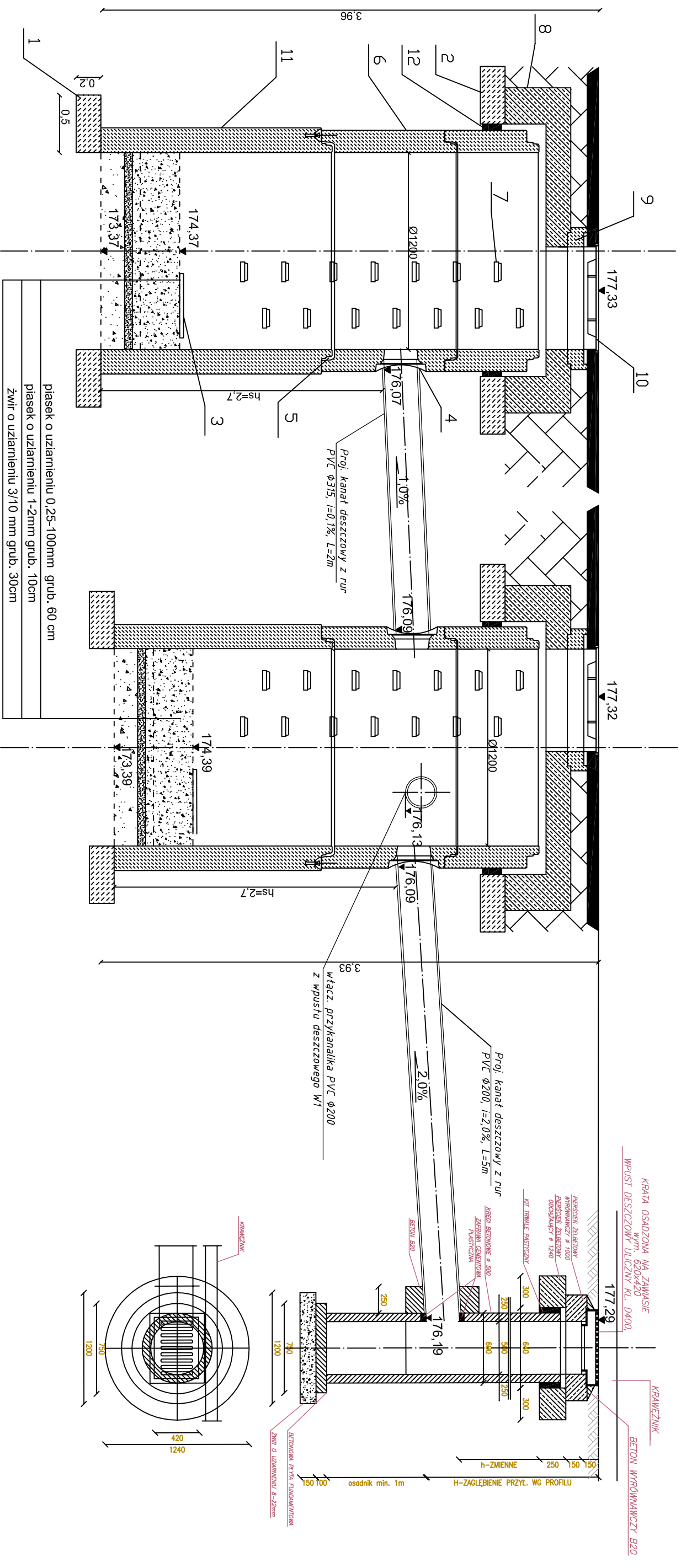


studnia chłonna Sch2

studnia chłonna Sch1

wpust deszczowy W2



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 wibroprasowane.
7. Szerokie (podwójne) szczelne ztażowe w kolorze żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji. Układ stopni drabinkowy, w rozstawie pionowym 250mm.
8. Konstrukcję stopnia stanowi rdzeń stalowy w otulinie tworzywowej, wg PN-EN13101:2004.

8. Pokrywa odcigająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odcigającego 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 trwałoplastyczny

Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2002.
 Klasa betonu C40/50, wodoszczelność W8, mrozoodporność F150, nachylenie do 4%.
 UWAGA: opisy dotyczą studni Sch1 i Sch2



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

Stadium : **P.W.**
 Nazwa rysunku : Schemat przekroju studni chłonnych Sch1 i Sch2 z wpustem deszczowym
 Rysunek nr: **2**

Obiekt: Przebudowa odwodnienia odcinka ulicy Lipowej (droga powiatowa nr 1779B) w m. Czeremcha gm. Czeremcha polegająca na wykonaniu pięciu studni chłonnych i osmiu studzienek ściekowych z przykrywkami wraz z przebudową nawierzchni jezdni.
 Temat: Przebudowa odwodnienia odcinka ulicy Lipowej - droga powiatowa nr 1779B w m. Czeremcha gm. Czeremcha

Data : **05.2017**

Projektant: Branża Sanitarna

Inż. i autorstwo: mgr inż. Tomasz Łukowski
 nr upr.: PDL/0141/POOS/13