


The technical drawing illustrates a manhole assembly with two views: a side elevation and a top plan view.

Side Elevation View:

- Labels:** Właz żeliwny klasy B125.600 wg PN-EN-124; Płyta pokrywowa Ø1800/600/200; Rura studzienna Ø1800/710; Przepływomierz; Łącznik kołnierzowy; Zwęzka Ø315/250; 2x kolano 45° Ø250; Osadzić przejście szczelne zintegrowane z uszczelką dla rur PVC; Podstawa studni Ø1800/1300; drenaż warstwowy gr. 20cm ze żwiru.
- Dimensions:** 122,86; 150; 1200; 710; 2660; 1300; 120,94; 120,69; 120,20; 1600; Ø2000; 300; 300; 300.

Top Plan View:

- Labels:** Ø315mm PVC; Ø250mm PVC; Ø2000.
- Dimensions:** 1600; 423; 1600.

Jednostka projektowa:	AF PROJECTS Sp. z o.o. WARSZAWA POLSKA 03-774 Warszawa, ul. Wojnicka 2 tel. (+48 +22),670-22-12,818-41-02,fax 818-28-13			
Temat (Obiekt):	Przebudowa i rozbudowa miejskiej oczyszczalni ścieków w Chorzelach			
Nazwa rysunku:	Komora pomiarowa			
Zamawiający:	Gmina Chorzele, ul. Komosińskiego 1, 06-330 Chorzele			
Funkcja:	Imię i nazwisko		Nr. upr.	Podpis
Gł. Projektant:	mgr inż. Krzysztof Wróblewski		St. 55/88	
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Wróblewski		St. 55/88	
Opracował:	inż. Dominika Mateuszczyk			
Sprawdził:	mgr inż. Marek Wojtowicz		Wa. 41/98	
Branża: Technologiczna	Skala: 1:50	Stadium: PW	Data: 09.2013	Nr. rysunku: KP-T-26