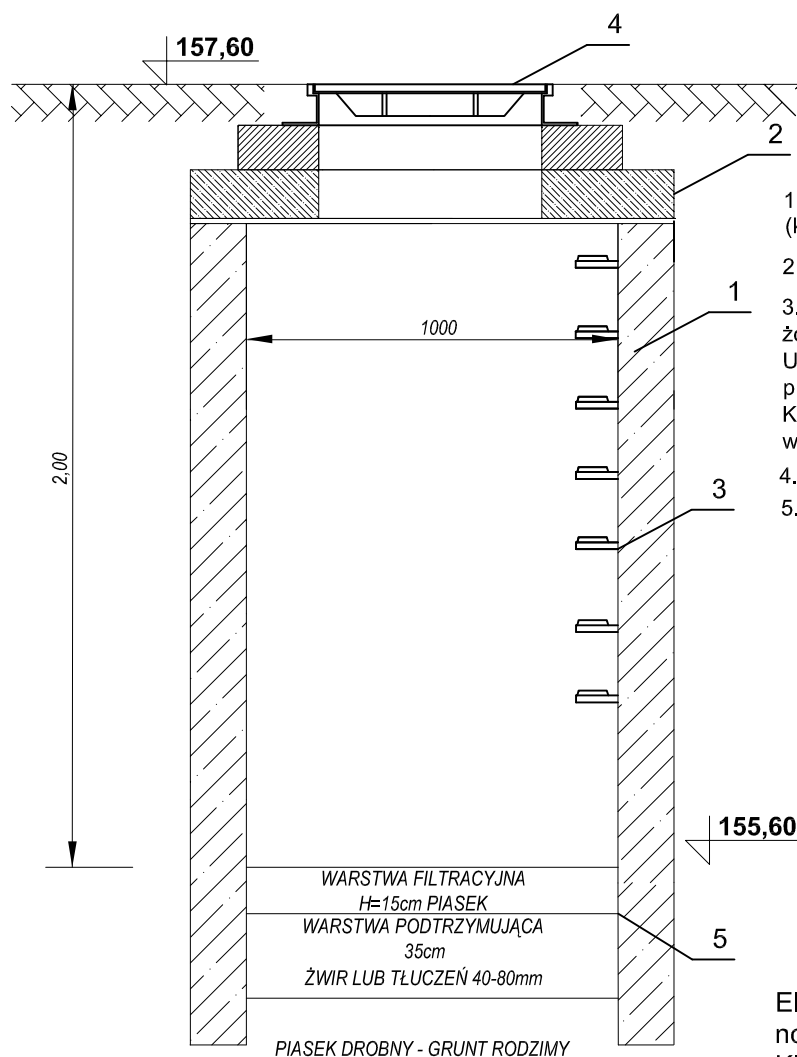
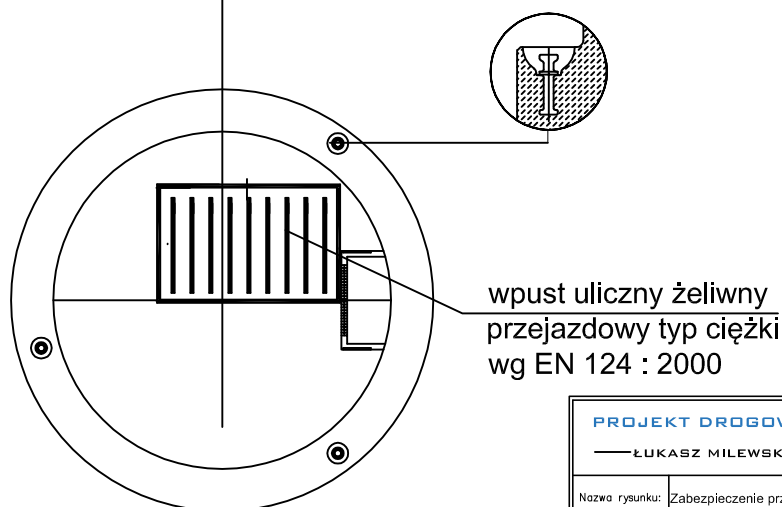


STUDNIA CHŁONNA DN 1000 Wp26



1. Prefabrykowana studnia chłonna z betonu (klasa betonu min. C40/50), siarczanoodpornego (HSR)
2. Pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe.
3. Szerokie (podwójne) szczęble żłazowe w kolorze żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji. Układ stopni drabinkowy, w rozstawie pionowym 250mm. Konstrukcję stopnia stanowi rdzeń stalowy w otulinie tworzywowej, wg PN-EN13101:2004.
4. Wpust uliczny
5. Geowłóknina

Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2002.
Klasa betonu C40/50, wodoszczelność W8, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.



wpust uliczny żeliwny
przejazdowy typ ciężki
wg EN 124 : 2000

PROJEKT DROGOWIEC ŁUKASZ MILEWSKI		PROJEKT DROGOWIEC Łukasz Milewski 15-333 Białystok, ul. Zwierzyniecka 10 lok. 7 projekt@drogowiec@gmail.com tel. 505-031-332
Nazwa rysunku:	Zabezpieczenie przewodów gazowych, wodociąg, i kanaliz.	Skala:
Obiekt:	Budowa ul. Południowej, Wspólnej i Braterskiej w Białymstoku	Data: I, 2015.
Stadium:	Projekt wykonawczy przebudowy i budowy kanalizacji deszczowej	Nr rysunku: N
Branża/Projektant: SANITARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14		Podpis