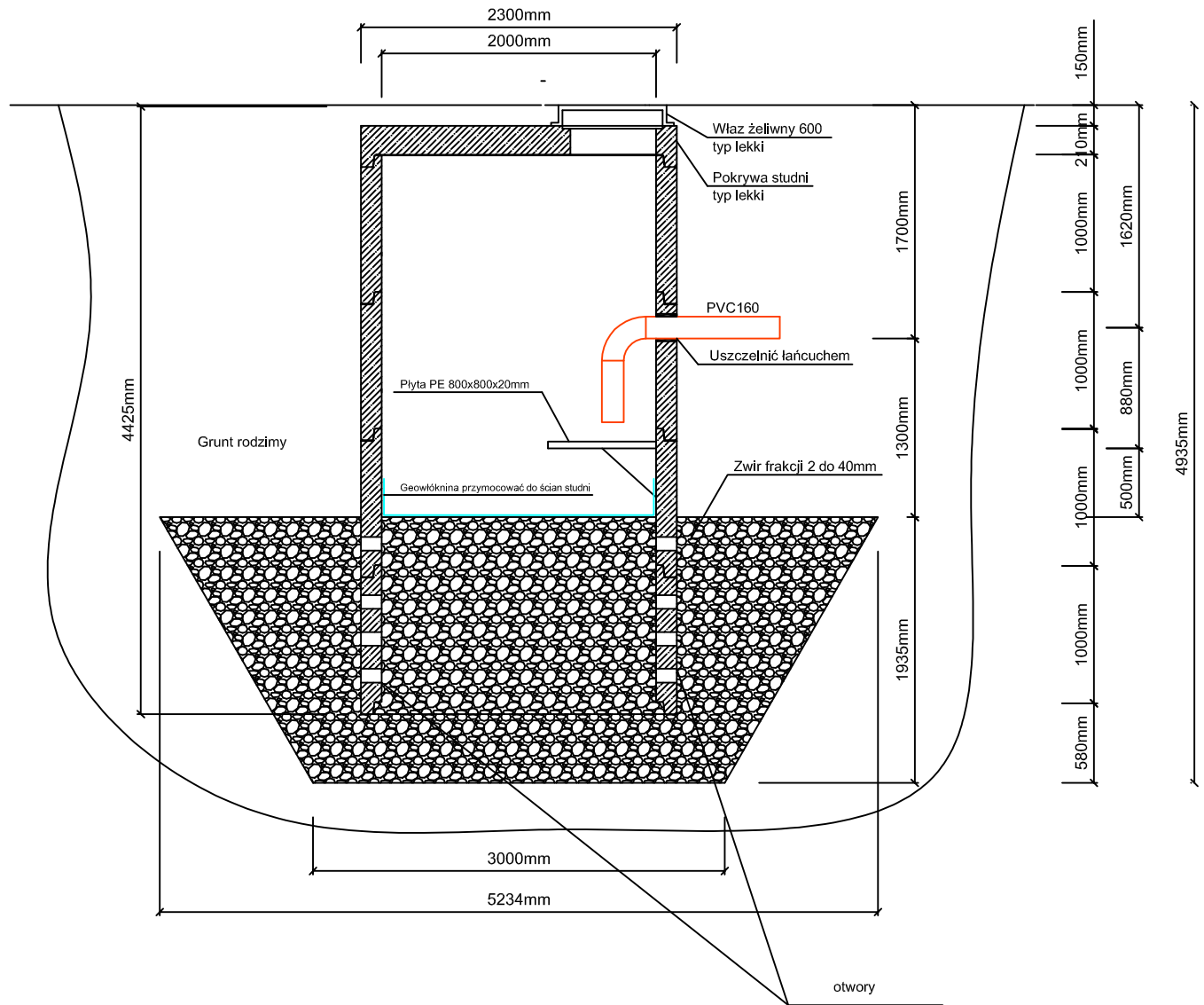


# Studnia chłonna dn2000mm



**Eco-Construction Sp. z o.o.**  
CONSTRUCTION ul. Fiszerka 14; 80-231 Gdańsk

**Projekt:**  
ADAPTACJA BUDYNKU PODR NA CELE BIUROWE; PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU  
UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY NA CELE BIUROWE I SALI KONFERENCYJNEJ WRAZ Z BUDOWĄ SYSTEMU PPOŻ.

**Inwestor:** Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Gdańsku  
Trakt Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk

**Lokalizacja:** dz. nr 217/31; 217/70; 217/76; 217/74 obręb Lubań, gm. Nowa Karczma, powiat Kościerski

**Projekt Wykonawczy**

Branża:	Nr uprawnień:	Data:	Podpisy:
Projektant: mgr inż. Andrzej Najdowski	POM/0138/ P00S/04	07.2015r.	
Sprawdzający: mgr inż. Marek Najdowski	POM/0170/ PWOS/07		
Opracowujący: inż. Dariusz Przytarski			

Tytuł:	Skala:	Nr rys.:
STUDNIA CHŁONNA DN=2000mm	1:50	19