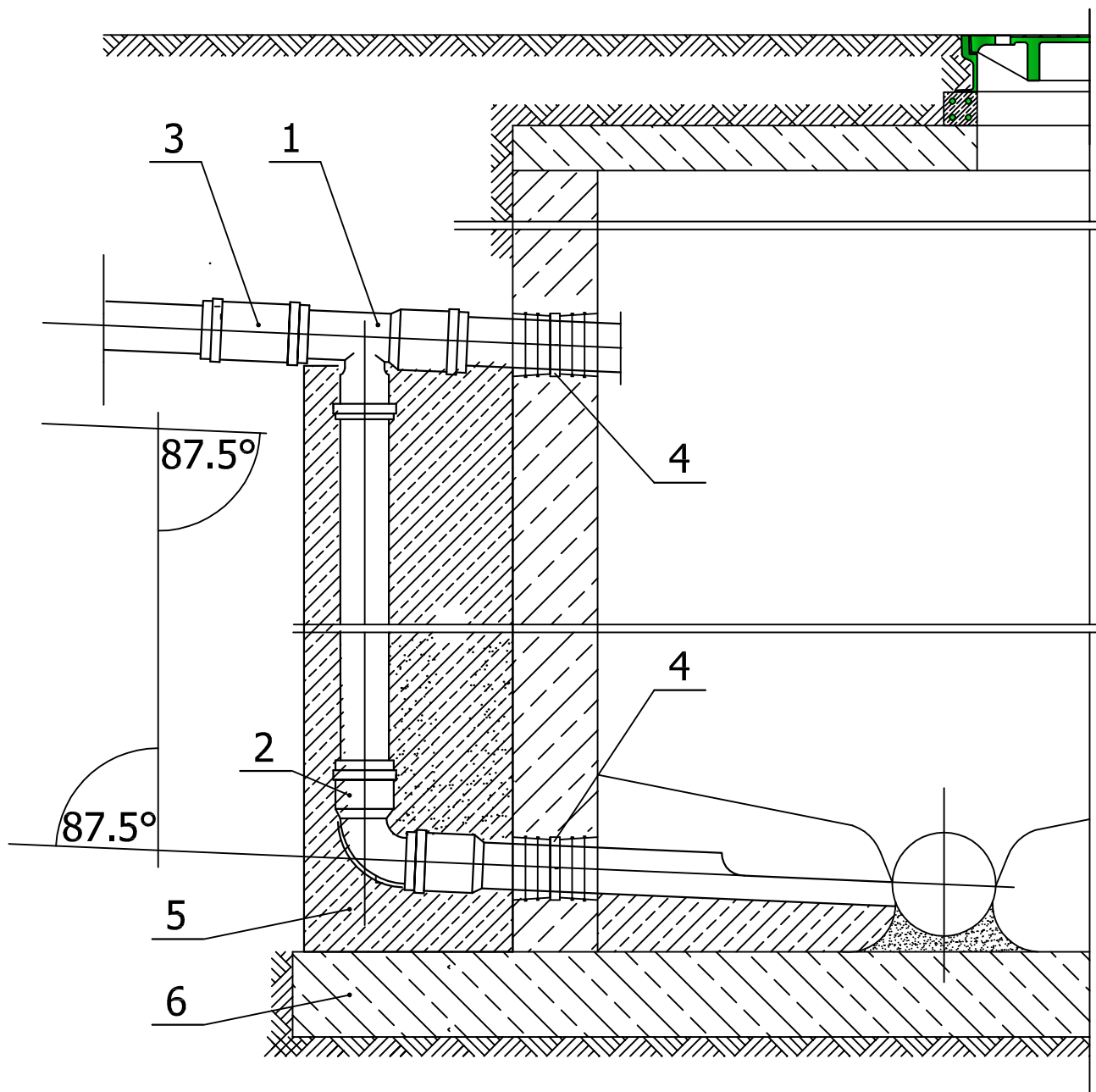


STUDZIENKA PRZEPADOWA



1. Trójnik równoprzelotowy 87.5° lub 88.5° 200/200/200 mm
2. Kolano 87.5° lub 88.5° 200 mm
3. Nasuwa dwukielichowa
4. Przejście szczelne uszczelka do połączeń rur PP z kręgiem betonowym
5. Pianobeton
6. Wspólna podbudowa

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