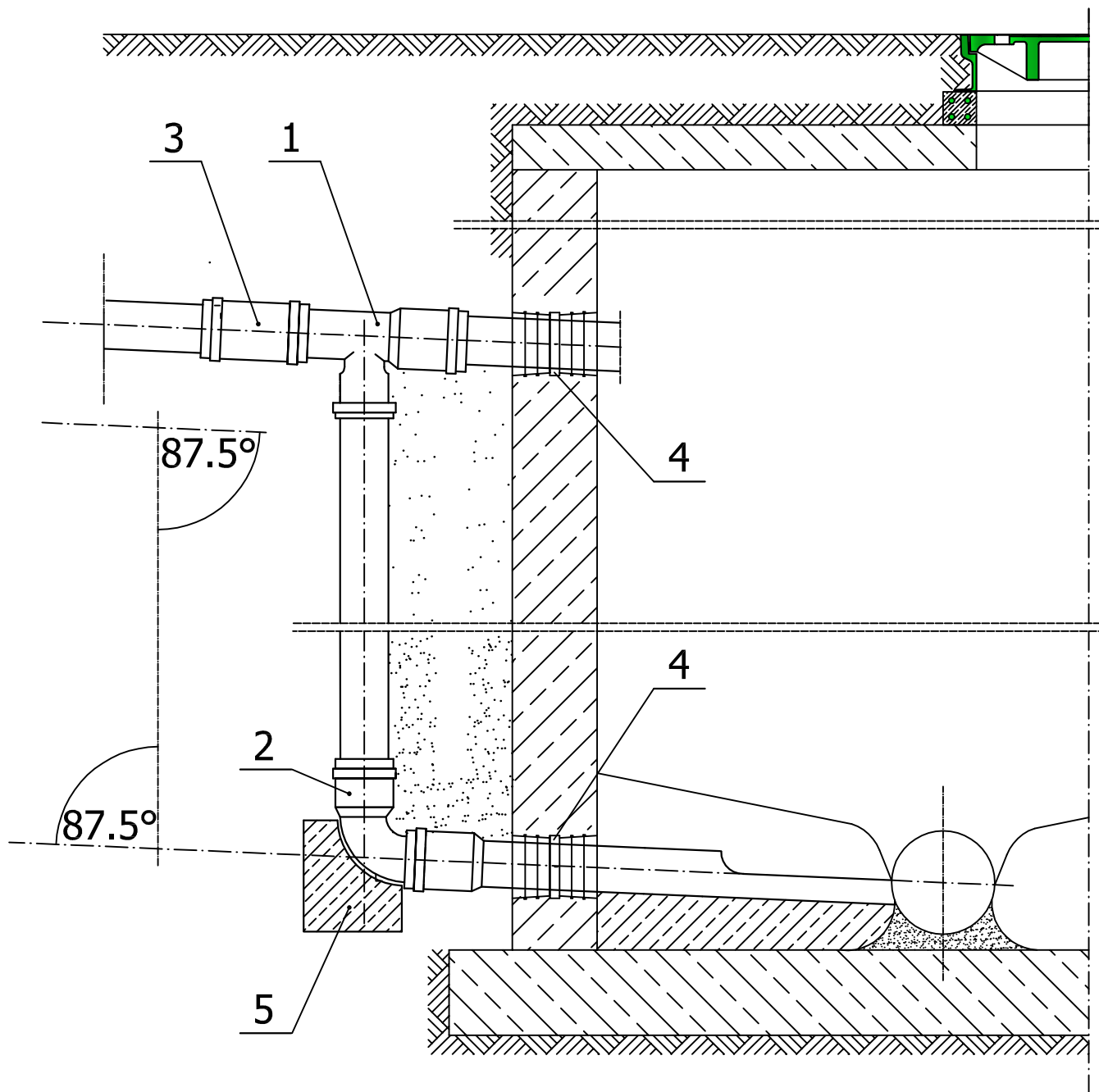


STUDZIENKA SPADOWA



1. Trójkąt równoprzelotowy 87.5° lub 88.5°

2. Kolano 87.5° lub 88.5°

3. Nasuwa dwukielichowa

4. Przejście szczelne uszczelka
do połączeń rur PVC z kręgiem
betonowym

5. Beton

KOMI Zdzisław Kozikowski		KOMI - Zdzisław Kozikowski 15 - 274 Białystok ul. Waszyngtona 24 lok. 415 tel./fax 85 74 20 117 email: biurokomi@gmail.com
SKALA:	NAZWA RYSUNKU:	NR RYSUNKU:
-	STUDZIENKA SPADOWA	C
OBIEKT:	skrzyż. ul. Składowa-Pogodna-Żeromskiego -Transportowa w Białymstoku	DATA: VI 2015
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA:	PROJEKTANT	PODPIS
SANITARNIA	mgr inż. Maria Walczyńska PDL/0142/POOS/13 w spec. Instal. Inżynierskiej w zakresie śled i Instal. sanitarnych	
SANITARNIA	Marek Baranowski BL 103/76, 203/75, 373/89 w spec. instal. Inżynierskiej w zakresie śled i Instal. sanitarnych	