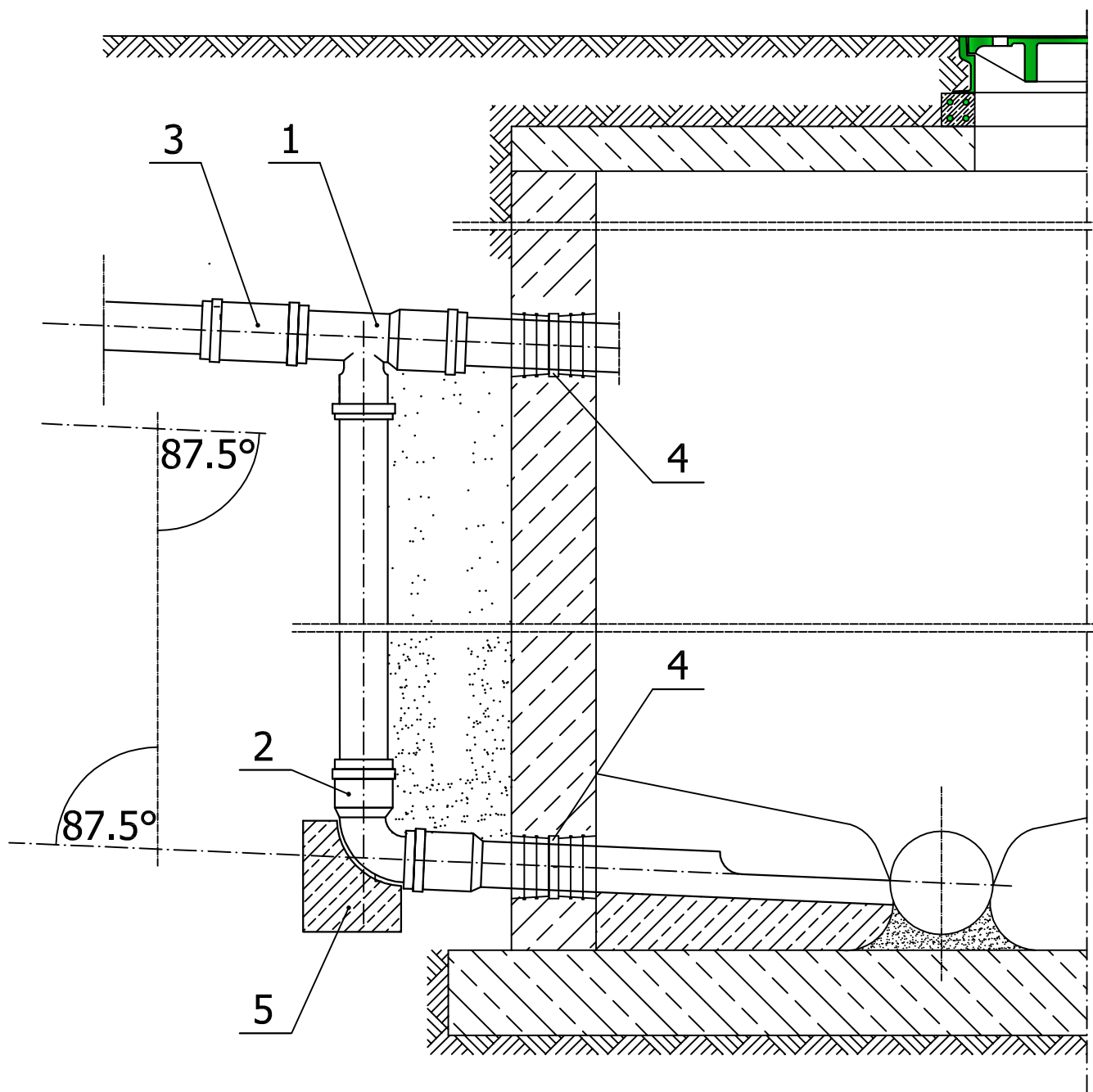


# STUDZIENKA SPADOWA



1. Trójnik 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

		<b>KOMI Z. Kozikowski</b> 15 - 274 Białystok ul. Waszyngtona 24 lok. 415 tel./fax 085 74 20 117; tel kom. 600 207 447 email phukomi@op.pl	
NAZWA RYSUNKU	STUDZIENKA SPADOWA		SKALA
OBIEKT	ulica Zawadzka w Łomży		DATA IX. 2014
STADIUM	PW		NR RYSUNKU
BRANŻA	SANITARNA		H
AUTOR	M. Baranowski Nr Bł. 203/75, 103/76, 373/89 PDLIS/0050/01		