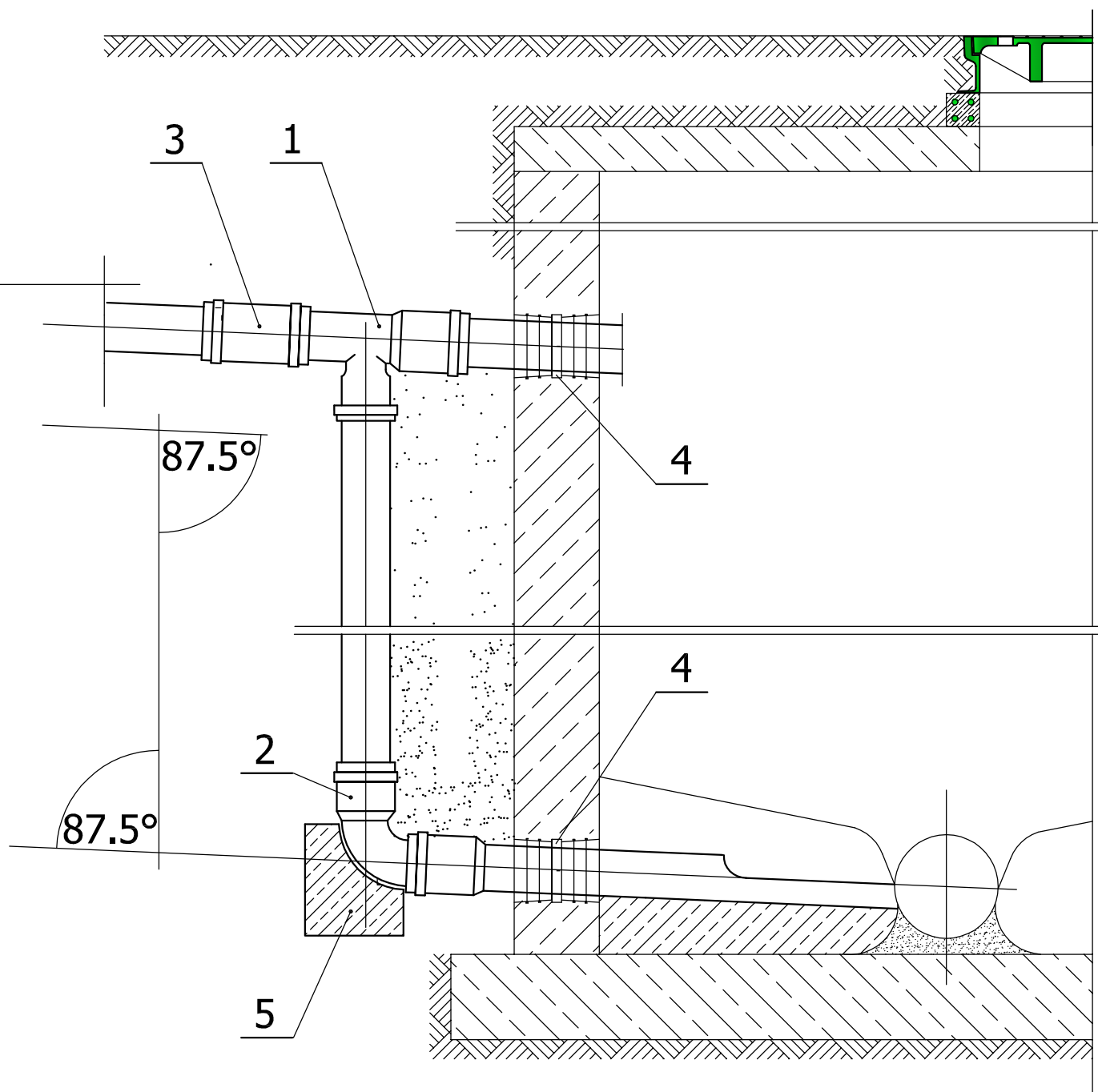


STUDZIENKA SPADOWA



1. Trójnik równoprzelotowy 87.5° lub 88.5°

2. Kolano 87.5° lub 88.5°

3. Nasuwa dwukielichowa
lub złączka dwukielichowa

4. Przejście szczelne
w postaci uszczelki
zinegrowanej

5. Blok oporowy z betonu B-15

PRACOWNIA PROJEKTOWA

K

MI

Sp. z o.o.

Pracownia Projektowa KOMI Sp. z o.o.

15 - 274 Białystok, ul. Waszyngtona 24 m.197

email: biurokomi@gmail.com

biuro@komi.net.pl

tel./fax 85 74 20 117, tel. 85 811 09 09

SKALA:	NAZWA RYSUNKU:		NR RYSUNKU:	
-	STUDZIENKA SPADOWA		D	
OBIEKT:	Rozbudowa drogi w ciągu ul. Opaczewskiej i Dworkowej w Raszynie.		DATA: X 2018	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY/WYKONAWCZY			
BRANŻA	PROJEKTANT	PODPIS	SPRAWDZAJĄCY	PODPIS
SANITARNA	mgr inż. Barbara Budnik PDL/0033/POOS/03 w spec. instal.- inżynieryjnej w zakresie sieci i instal. sanitarnych		mgr inż. Marta Walczyńska PDL/0142/POOS/13 w spec. instal.- inżynieryjnej w zakresie sieci i instal. sanitarnych	