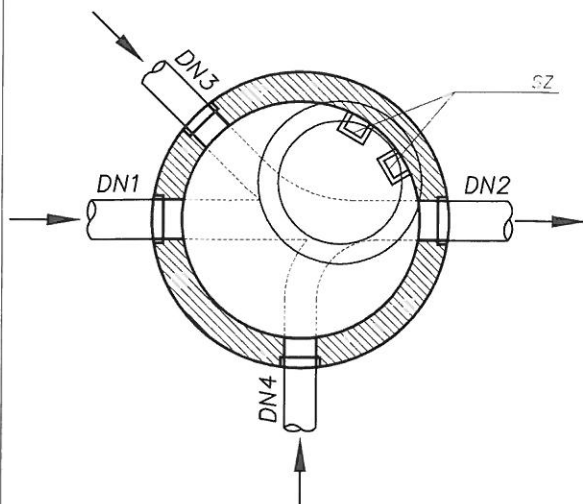
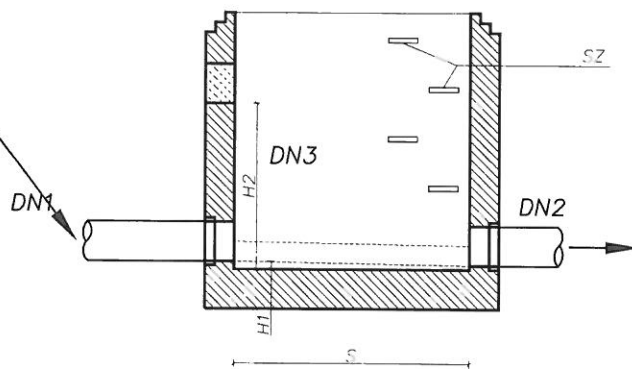
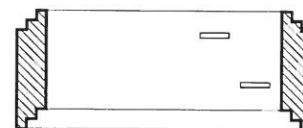
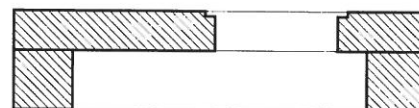
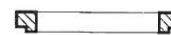


RZUT POZIOMY



Schemat włączeń

RZUT PIONOWY



Właz

Pierścień dystansowy

Zwieńczenie kręgów

Pierścień odcigający

Kręgi betonowe

Dno betonowe

SYMBOL	NAZWA	UWAGI
DN1	włot	średnica wg profilu
DN2	wylot	średnica wg profilu
DN3	dóloty	średnica wg profilu
H1	próg	wysokość wg profilu
H2	kaskada	wysokość wg profilu, min. 0,5m
SZ	stopnie złożowe	-
S	średnica studni	1200

**UWAGI:**

ELEMENTY DENNE WINNY BYĆ DOSTARCZONE Z FABRYCZNIE WYKONANYMI KINETAMI Z BETONU

WYSOKOŚĆ (RZĘDNA) KASKADY ZAMIESZCZONO ZESTAWIENIU PRZYKANALIKÓW

RZĘDNE TERENU, DNA ORAZ GŁĘBOKOŚĆ STUDNI ZAMIESZCZONO NA PROFILACH PODŁUŻNYCH

ŚREDNICE STUDNI ZAMIESZCZONO W CZĘŚCI OPISOWEJ

STOPNIE ŻŁĄZOWE ŻELIWNE WG PN-EN 13101  
WŁAZ Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM, USZCZELKĄ  
W POKRYWIE, KLASY WYTRZYMAŁOŚCI D400  
WG PN-EN 124

**Pracownia Projektowa "PROTOR"**

Nazwa  
objektu

**Przebudowa ulicy Poprzecznej  
w Brzegu**

**STUDZIENKA REWIZYJNA BETONOWA 1200 mm**

zespół autorski	imię i nazwisko	zakres oprac.	nr uprawnień	podpis
Projektant	tech. Mirosław Brzeziński	sanitarna	352/76Op.	
Sprawdzający	mgr inż. Romuald Maciantowicz	sanitarna	229/94Op.	
umowa nr OR.IV.272.7.2021	skala	data 12.2022 r. rys.15		