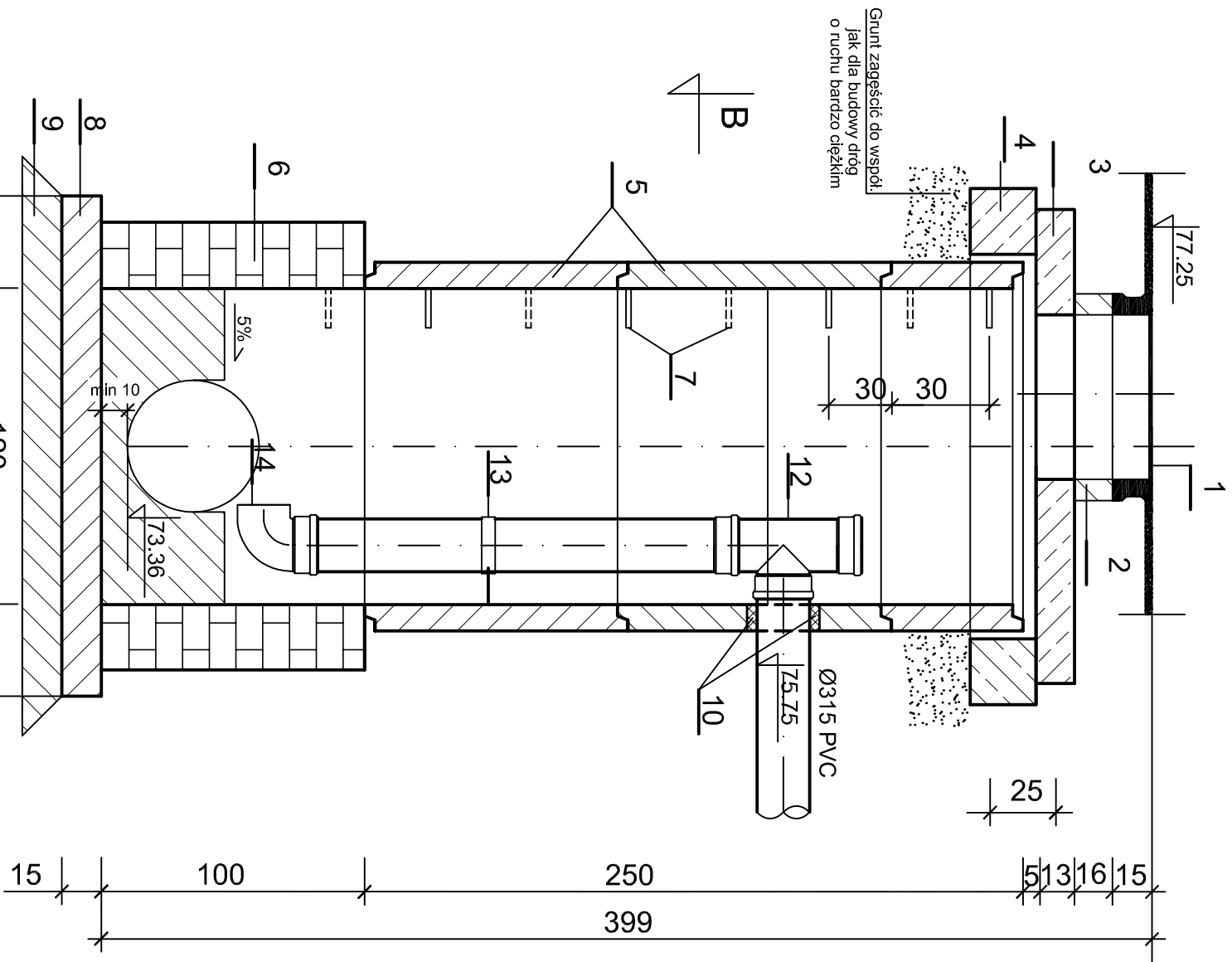
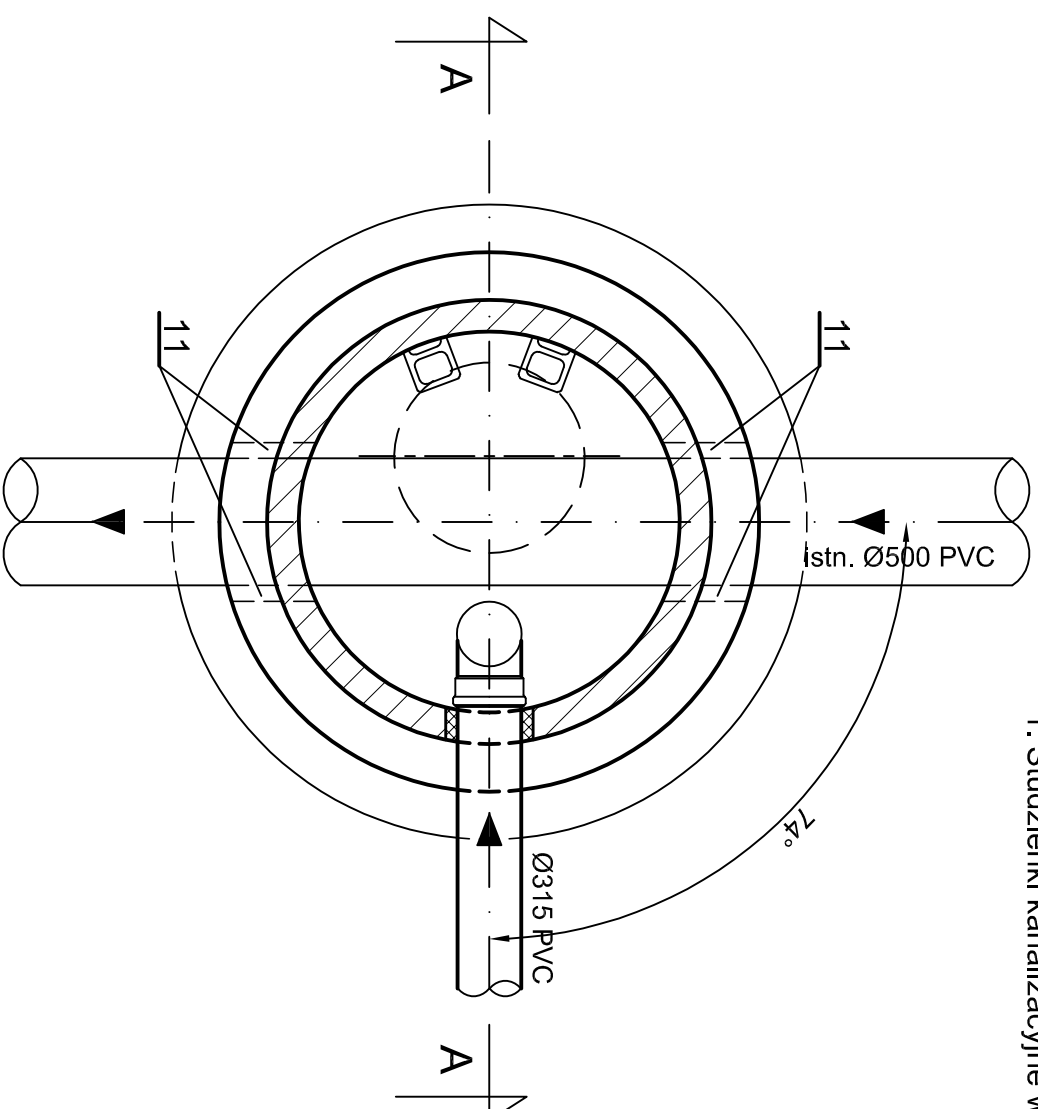


A-A


$$\frac{B}{B}$$

UWAGA:

1. Studzienki kanalizacyjne wykonać zgodnie z normą PN-EN 1917



OZNACZENIA:

- 1-Właz z żelwa szarego klasy D-400 z dwoma ryglami i wkładką tłumiącą z tworzywa sztucznego oraz logo "Kanalizacja deszczowa Bydgoszcz"
- 2-Przełazowywanany pierścien wyrównujący Ø625mm
- 3-Płyta pokrywowa żelbetowa
- 4-Przełazowywanana pierścien odciażający
- 5-Przełazowywane kręgi betonowe Ø1.2m
- 6-Podmurówka z cegły kanalizacyjnej
- 7-Żelwne stopnie włazowe

- 8-Płyta denna
- 9-Chudy beton
- 10-Przejęcie szczelne dla rur PVC DN315mm
- 11-Uszczelnienie przewodów masą uszczelniającą wodoodporną
- 12-Trójnik kielichowy Ø315/315 PVC
- 13-Obejma ze stali nierdzewnej
- 14-Kolano PVC Ø315 90°

		LAPIS Artur Kamiński ul. Igrzyskowa 1/46 85-796 Bydgoszcz	
INWESTYCJA	Budowa ulicy Homarowej w Bydgoszczy		
LOKALIZACJA	dz. nr 188/19, 186, 104/1 obr. 309 w Bydgoszczy		
INWESTOR	Jarosław Bednarz ul. Homarowa 18 85-435 Bydgoszcz		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
Projektant	mgr inż. Zbigniew Ograbek	KUP/0065/POOS/06	
Sprawdzający	inż. Marian Stefanowski	G.T.III.7210/35/78	
NAZWA RYSUNKU	Studzienka Ø1.2m - D-1		
STADIUM	PW	SKALA:	NR RYS.:
BRANŻA	SANITARNIA	schemat	3
DATA	03.07.2018		