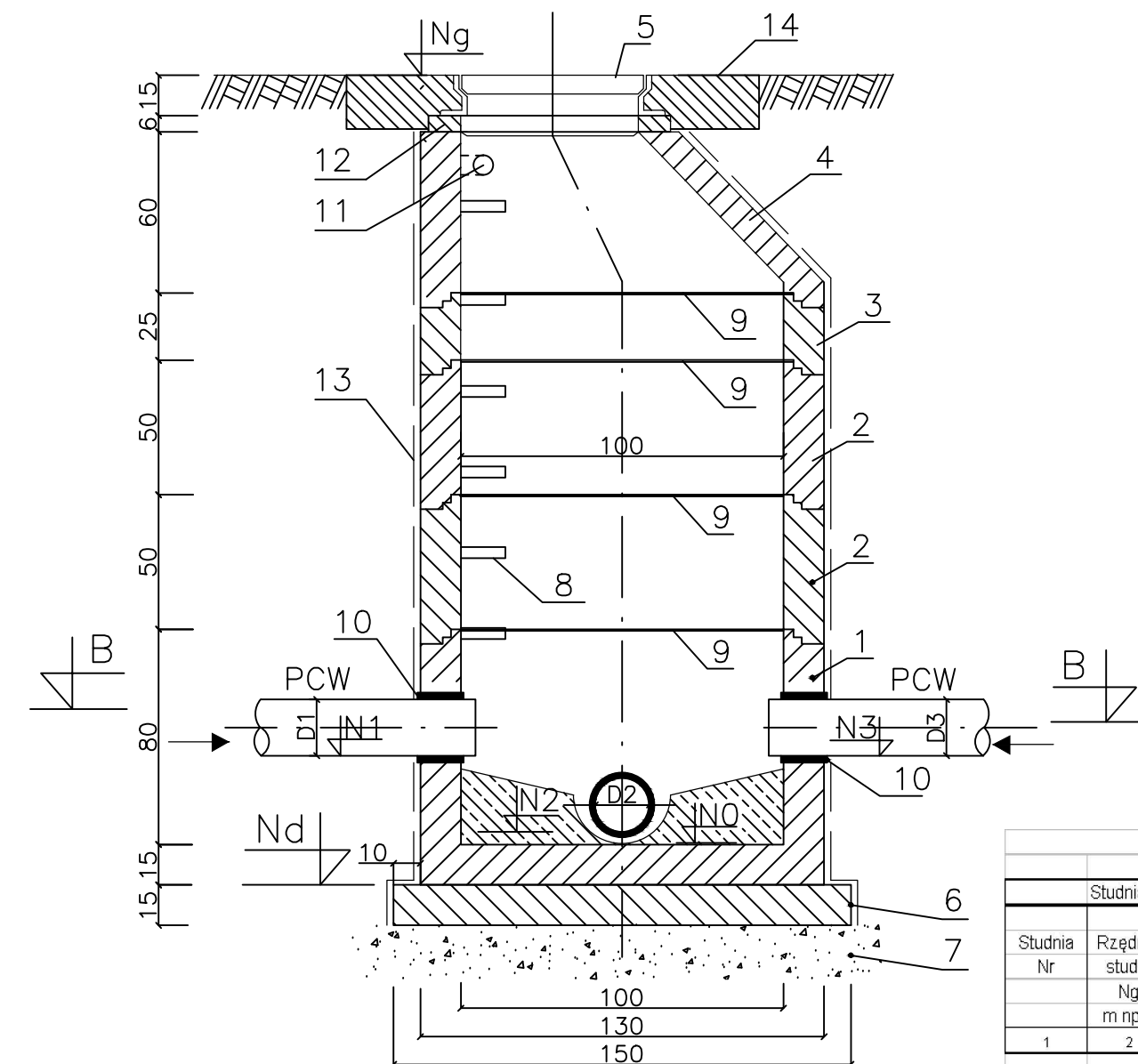
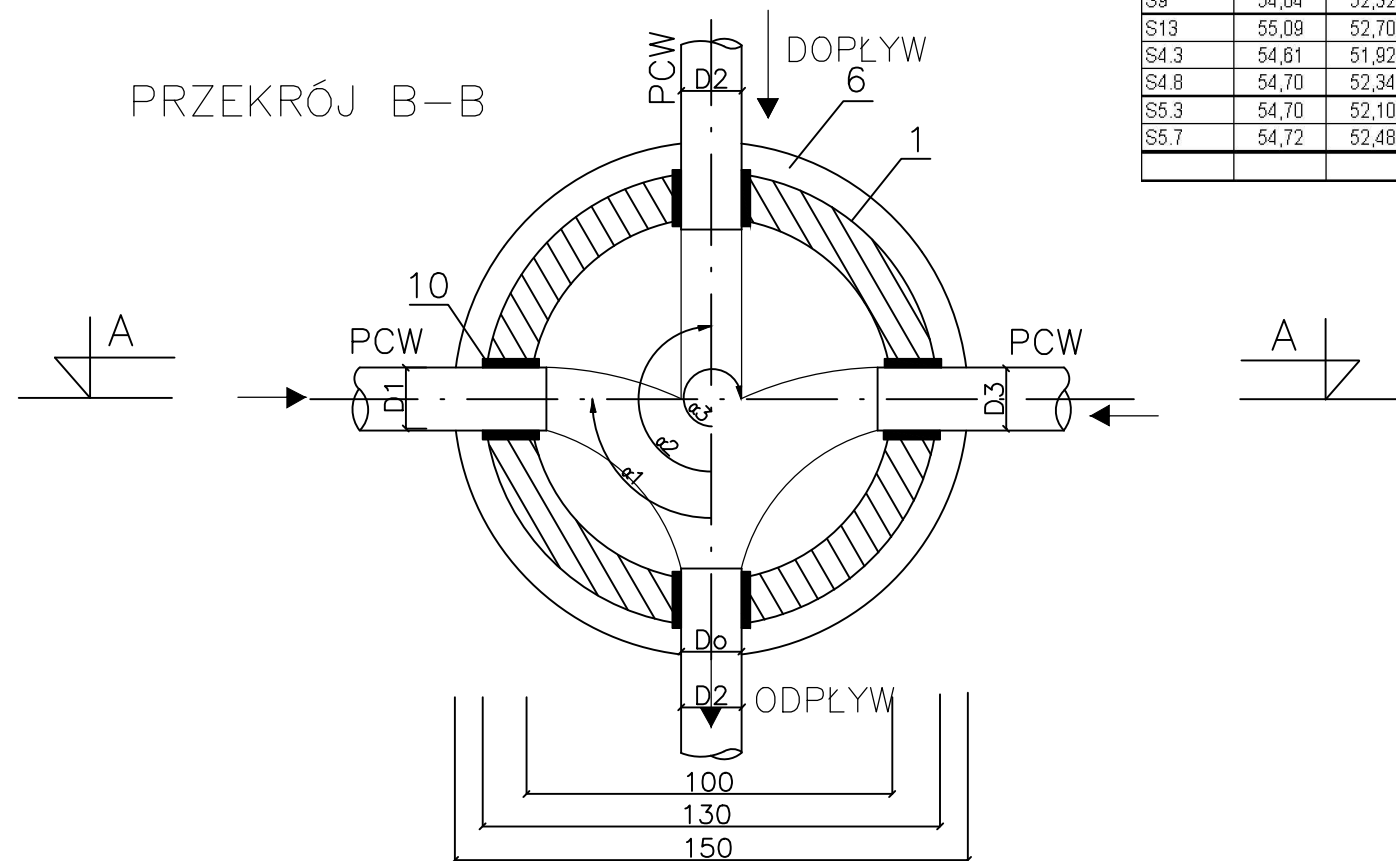


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



Lp.	Wyszczególnienie elementów
1	Dno komory – krąg z dnem beton C35/45, W10 Ø100cm, H=80cm
2	Krąg betonowy C35/45, Ø100cm, H=50cm
3	Krąg betonowy C35/45, Ø100cm, H=25cm
4	Krąg zwężkowy (koniczny) Ø1000/625x600mm beton C35/45 W10 H=60cm
5	Właz kanałowy żeliwny, okrągły Ø60cm klasy D400 pokrywa wypełniona betonem klasy C35/45
6	Płyta żelbetowa, beton C12/15 gr. 15cm.
7	Zagęszczona podsypka piaskowa gr. 20 cm
8	Stopnie złączowe kanałowe(klamry) zabezpieczone tworzywem przed poślizgiem
9	Uszczelki gumowe
10	Przejście szczelne i elastyczne dla rury PCW
11	Poręcz chwytna z pręta stalowego ocynkowanego Ø30mm w otulinie polamidowej
12	Pierścień dystansowy beton C35/45 W10 Ø625mm h= 10cm, 8cm, 6cm
13	Izolacja zewnętrzna ABIZOL
14	Opaska betonowa C12/15 Ø130cm h=20cm

UWAGA: Wykaz elementów dla poszczególnych studni wg zestawienia studni.

[illegible]

• PROJFIT •				ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY w Zielonej Górze		
OBIEKT „Sieć kanalizacji sanitarnej i wodociągowej dla osiedla mieszkaniowego przy ulicy Kilińskiego w Kargowej”						
ADRES gm. Kargowa woj. lubuskie						
NAZWA RYSUNKU Studzienka rewizyjna Ø1000						
STADIUM		PBW		BRANŻA SANITARNA		SKALA 1:25
PROJEKTOWAŁ UPRAWNIENIA		inż. Grzegorz RUDOMINO instalacyjno-inżynieryjne 75/77/Zg		2016-02		RYŚ. N° 5
SPRAWDZIŁ UPRAWNIENIA		mgr inż. Zenon SZLACHETKA instalacyjno-inżynieryjne 86/87/Zg		2016-02		EGZ. N°