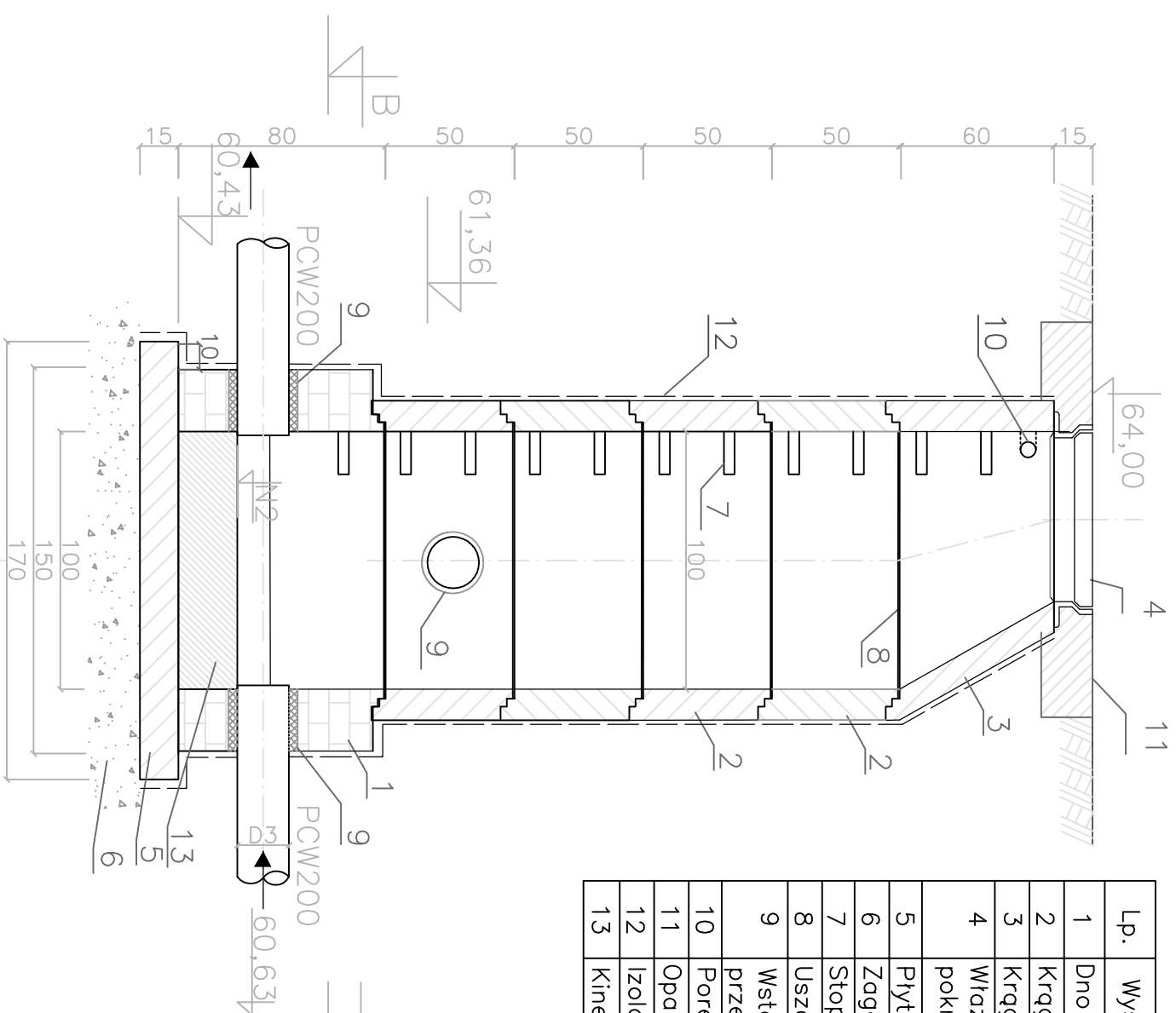
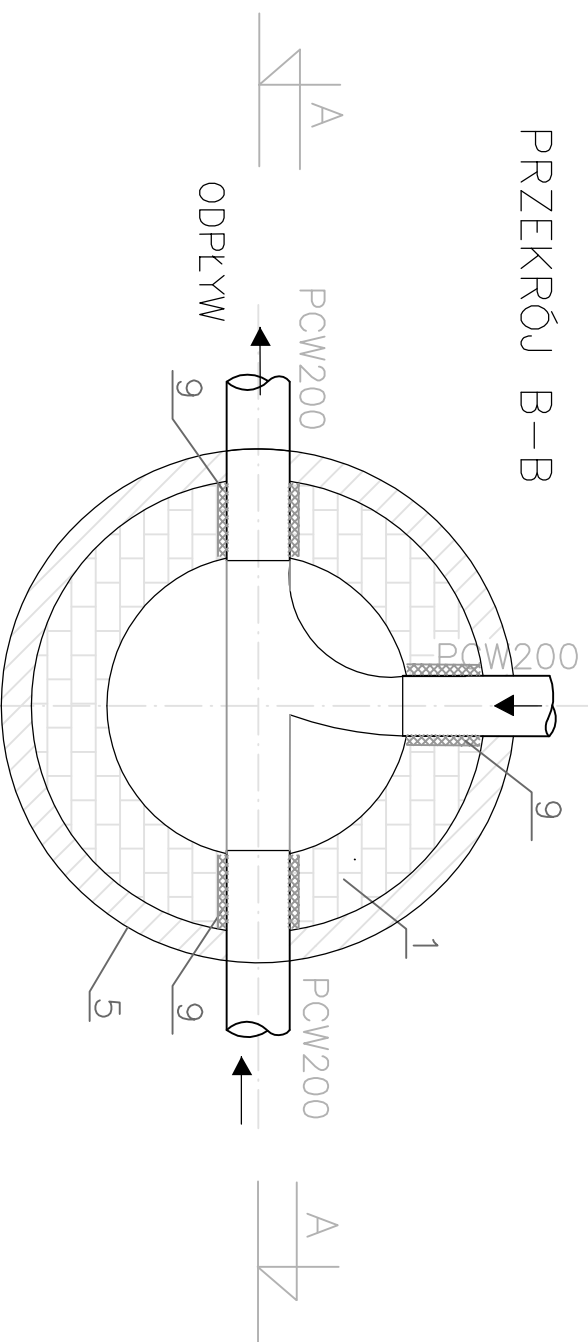


PRZEMKŃ A-A



Lp.	Wyszczególnienie elementów
1	Dno komory – cegła klinkierowa na zaprawie cementowej
2	Krag betonowy C35/45, \varnothing 100cm, H=50cm
3	Krag zwęzkowy (koniczny) \varnothing 1000/625x600mm beton C35/45 W10 H=60cm
4	Właz kanłowy żeliwny, okrągły \varnothing 60cm klasy D400 pokrywa wypełniona betonem klasy C35/45
5	Płyta żelbetowa, beton C12/15 gr. 15cm.
6	Zagęszczona podsypka piaskowa gr. 20 cm
7	Stopnie złazowe kanłowe(klamry) zabezpieczone tworzywem przed poślizgiem
8	Uszczelki gumowe
9	Wstawka studzienkowa PVC montowana osiowo do kanalu+ przejście szczelne i elastyczne dla rury PCW
10	Poręcz chwytna z pręta stalowego ocynkowanego \varnothing 30mm w otulinie polamidowej
11	Opaska betonowa C12/15 \varnothing 130cm h=20cm
12	Izolacja zewnętrzna ABIZOL
13	Kineta betonowa beton B10 gr 20cm

PRZEKRÓJ B-B



• PROJEKT •				ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY	
				w Zielonej Górze	
OBIEKT	Zad. 1 "Sieć wodociągowa oraz sieć kanalizacji sanitarnej dla miasta Mosina zlokalizowana pomiędzy ul. Konopnickiej i ul. Orzeszkowej"				
ADRES	gm. Mosina woj. wielkopolskie				
NAZWA RYSUNKU	Studzienka rewizyjna nr S44 na istniejącym kanale				
STADIUM	PBW	BRANŻA SANITARNA	SKALA 1:25		
PROJEKTOWAŁ	inż. Grzegorz RUDOMINO		RYS. NR		
UPRAWNIENIA	instalacyjno-inżynieryjne 75/77/Zg		7		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Zenon SZLACHETKA		EGZ. NR		
UPRAWNIENIA	instalacyjno-inżynieryjne 86/87/Zg		2012-01		