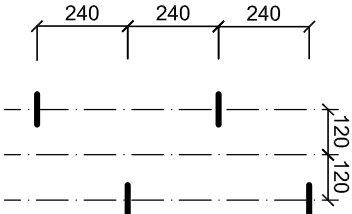


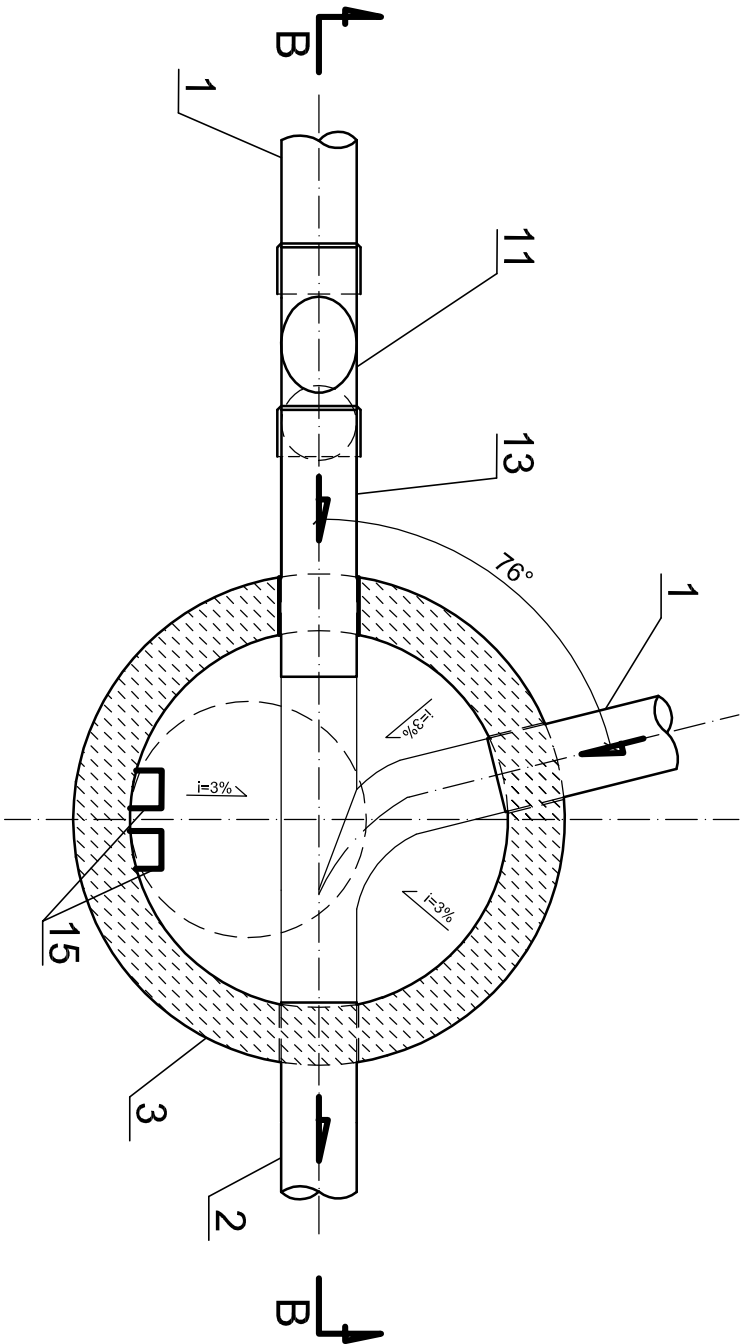
Stopnie złazowe żeliwne



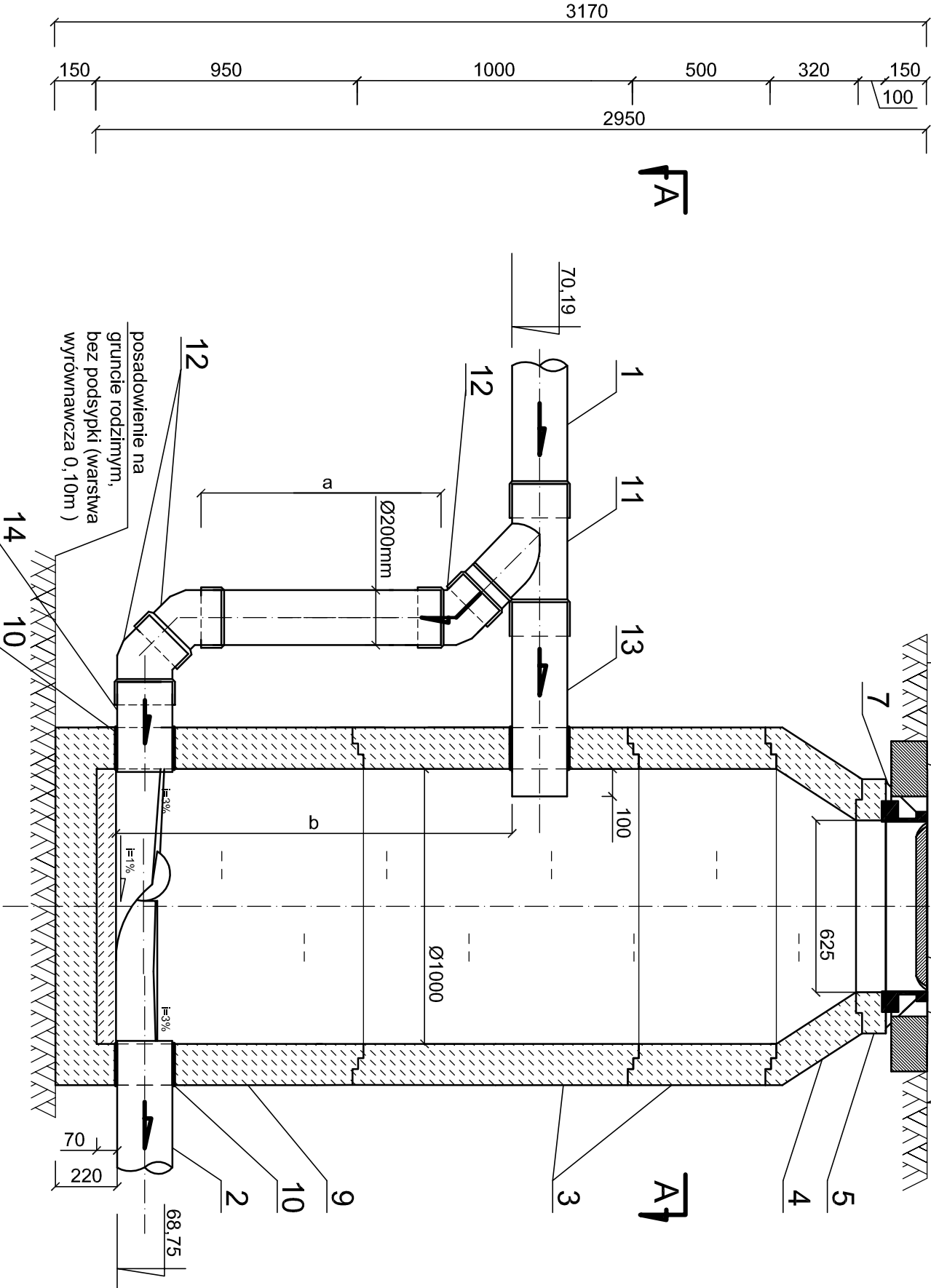
Legenda:

1. Dopływ- rura PCW Ø200mm
2. Odpływ- rura PCW Ø200mm
3. Kęgi prefabrykowane Ø1000mm oraz Ø500mm, beton B - 45
4. Zwężka prefabrykowana betonowa B-45
5. Pierścień dystansowy betonowy
6. Właz żeliwny klasy D400 z wypełnieniem betonowym
7. Zaprawa cementowa
8. Pierścień betonowy odciażający Dw1000mm/Dz1500mm
9. Dno studni prefabrykowane Ø 1000mm, beton B- 45 z klnetą beton B-20
10. Tuleja przejściowa dla rur PCW Ø200mm
11. Trójnik redukcyjny PCW Ø 200/160mm 45°
12. Kolano PCW Ø200mm 45°
13. Rura PCW Ø200mm, L~700mm
14. Rura PCW Ø160mm
15. Stopnie złazowe żeliwne

B - B



A - A



Kaskada na kanale

sanitarnym Ø200mm

nr studni	a [m]	b [m]
S3	0,73	1,44
S8	0,39	1,10
S2.5	0,34	1,05
S6	0,00	0,73


Kaskada na przykanalnikach

sanitarnych Ø160mm

nr studni	a [m]	b [m]
S2.6	0,73	1,33
S2.7	0,40	1,00
S5	1,80	2,40
S8.3	0,15	0,75
S6.1	0,00	~ 0,60

UWAGA :

1. Pozostałe studnie kaskadowe wykonac analogicznie wg powyższych tabel
2. W obrębie kaskady wykonac obsypkę z piasku stabilizowanego cementem. Obsypkę zagęścić ze szczególną starannością.

 <p>ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICWA KOLEKTOR S E R W I S 64 - 100 LESZNO, ul. Głodzka 1 tel./fax (0-65) 528-71-31</p>				ZAMAWIAJĄCY INWESTOR GININA OSIECZNA OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
KANALIZACJA SANITARNA Z PRZYKANALNIKAMI W REJONIE ULICY DRZECZKOWSKIEJ W OSIECZNEJ				STUDNIA KASKADOWA Ø1000 S3			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. M. JANIĄK		PODPS		SKALA		NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT urządzenie budowlane nr 11888BL specjalist. WODB w Poznaniu nr ewid. WKP/JS/1613/01				1:20		18.00	
ASYSTENT inż. T. RZEŹNIK				DATA OPRACOWANIA		BRANŻA	
ASYSTENT A. FAFEREK				01.2007		SANIT.	
						PB	
						I	