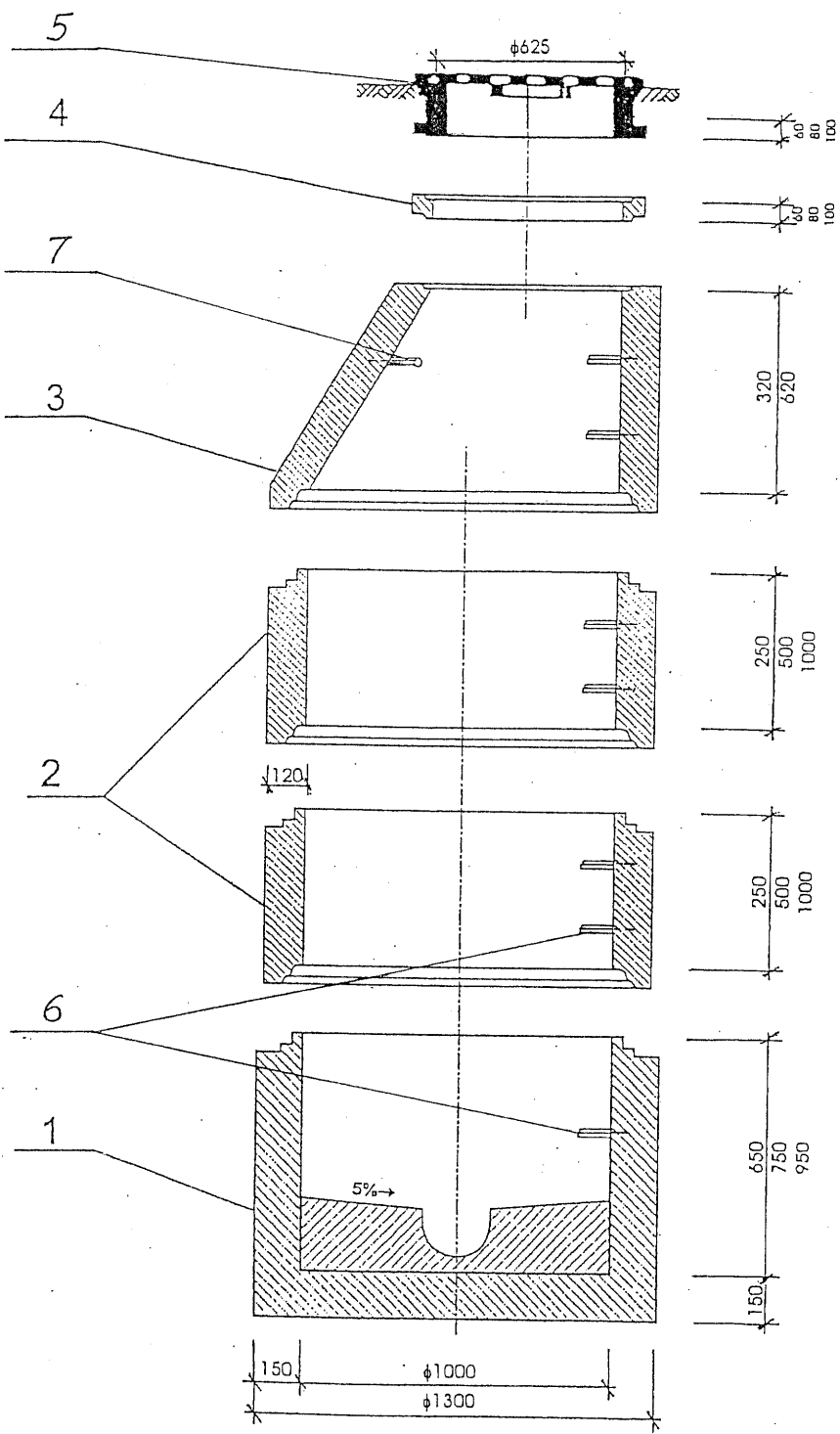


STUDZIENKI KANALIZACYJNE TYP BS 1000

OZNACZENIA:

- 1 - cokół prefabrykowany żelbetowy \varnothing 1000 z betonu kl. C35/45 z kinetą
- 2 - kręgi żelbetowe \varnothing 1000 z betonu kl. C35/45 o w/c \leq 0,45
- 3 - zwężka żelbetowa \varnothing 100/600 z betonu j.w.
- 4 - pierścień dystansowy żelbetowy z betonu kl. C35/45
- 5 - właz kl. D400, niewentylowany, wypełniony betonem kl. C35/45 C
- 6 - stopnie złazowe – pręty stal. ocynk. \varnothing 30 mm pokryte tworzywem antypoślizgowym
- 7 - poręcz chwytna z pręta stal. ocynkowanego \varnothing 30 mm pokrytego tworzywem antypoślizgowym w odległości 7 cm od ściany zwężki



Inwestor: Gmina Gniezno al. Reymonta 9-11 62-200 Gniezno	Projektował:	mgr inż. Jan Lingas	Data: 01.2018
	Sprawdził:	mgr inż. S. Stachowiak	
Obiekt:	Kanalizacja sanitarna z przepompownią ścieków		
Temat:	STUDZIENKA REWIZYJNA \varnothing 1000 mm		Skala: -
			Nr rys. 21