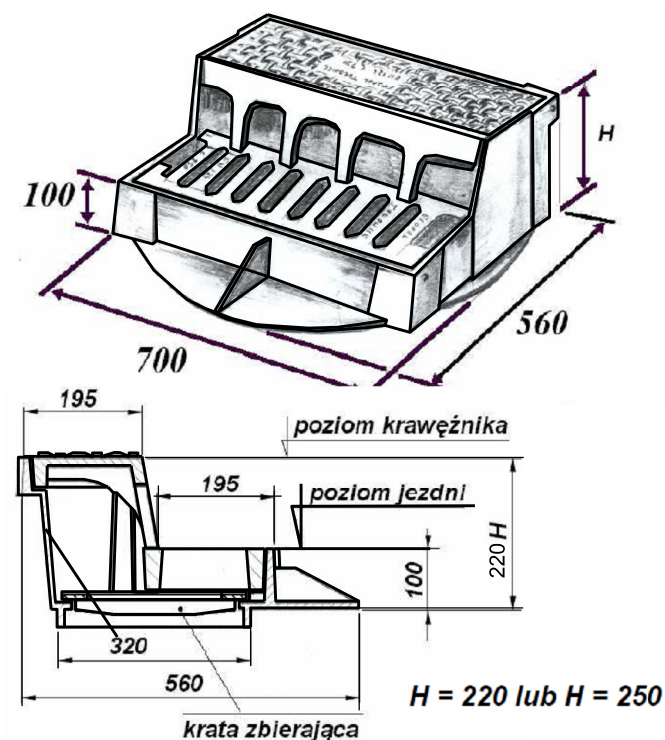


Wpust przykrawężnikowy żeliwny

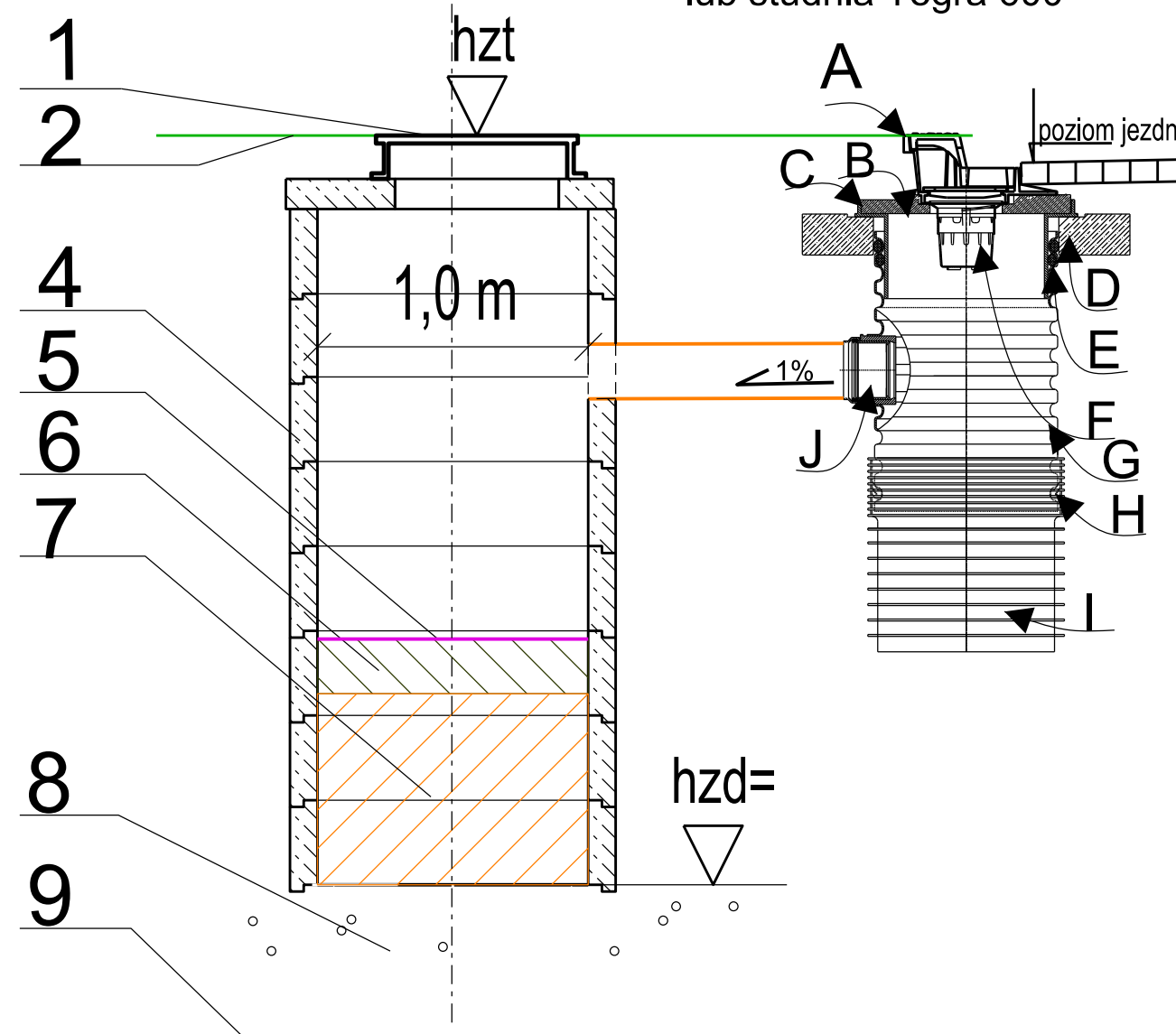


- A Wpust ściekowy krawęż. – jezdniowy wg PN-EN 124:2000 C250
- B Teleskopowy adapter do włazów z kołnierzem $\varnothing 770$
- C Żelbetowy adapter do wpustu krawężnikowego
- D Żelbetowy pierścień odciążający
- E Uszczelka
- F Wiaderko/Kosz osadnikowe małe np. Typ K, D1
- G Rura karbowana $\varnothing 600$
- H Uszczelka
- I Kineta "ślepa" Tegra 600
- J wkładka "in situ" $\varnothing 160$ lub $\varnothing 200$


- 1 właz rewizyjny
- 2 teren istniejący
- 3 wpust z przykanalikiem
- 4 kręgi betonowe o średnicy 1200mm
- 5 przekładkę z geowłókniny filtracyjnej
- 6 żwir 2//4 gr. 20 cm
- 7 tłuczeń 31//63mm gr. 70 cm
- 8 warstwa przepuszczalna
- 9 zwierciadło wody gruntowej

Studnia chłonna

Studzienka wg KPED 02.13
lub studnia Tegra 600



Skala 1:25

Wykonawca: RAWAY R.P. 02-170 Warszawa ul. Słowicza 33		Zamawiający: GMINA ŁOMIANKI ul. Warszawska 115 05-092 Łomianki	
Temat: Przebudowa ul. Dobrej w miejscowości Łomianki, gm. Łomianki			
Tom II: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
Projektant: mgr inż. Rafał Piotrowski		nr upr. LOD/2098/P00D/13	Podpis: 
Nazwa rys. Szczegół konst. wpustu i studni		Data: 11.2014r.	Nr rys. 9