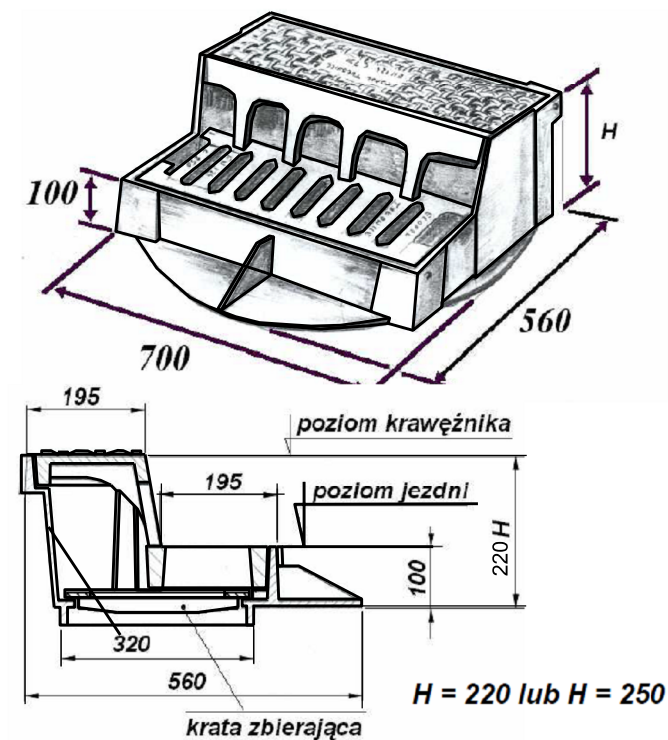


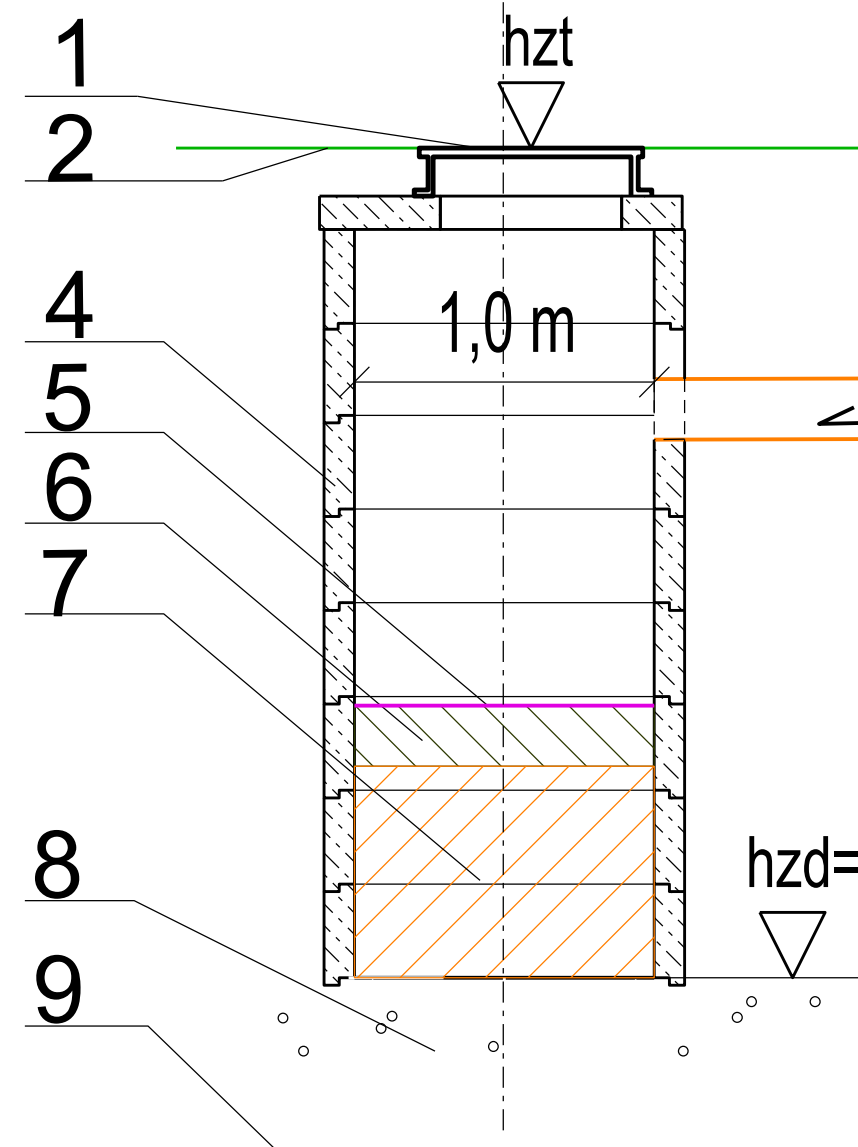
Wpust przykrawężnikowy żeliwny



- 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 odcciążający
 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 $\varnothing 200$

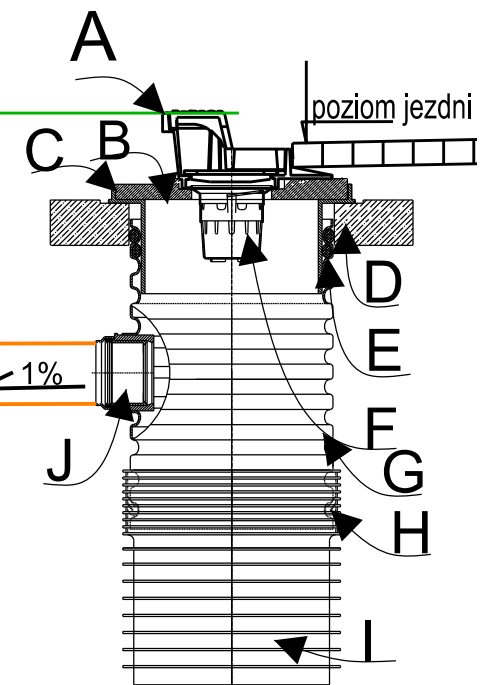
- 1 właz rewizyjny
 2 teren istniejący
 3 wpust z przykanalikiem
 4 kręgi betonowe o średnicy 1200mm
 5 przekładkę z geowłókniny filtracyjnej
 6 żwir 2//4 gr. 20 cm
 7 tłuczeń 31//63mm gr. 70 cm
 8 warstwa przepuszczalna
 9 zwierciadło wody gruntowej


Studnia chłonna



Skala 1:25

Wpust przykrawężnikowy z studnią Tegra 600



Wykonawca: RAWAY R.P. 02-170 Warszawa ul. Słowicza 33		Zamawiający: GMINA ŁOMIANKI ul. Warszawska 115 05-092 Łomianki	
Temat: Przebudowa ul. Rajskiej 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