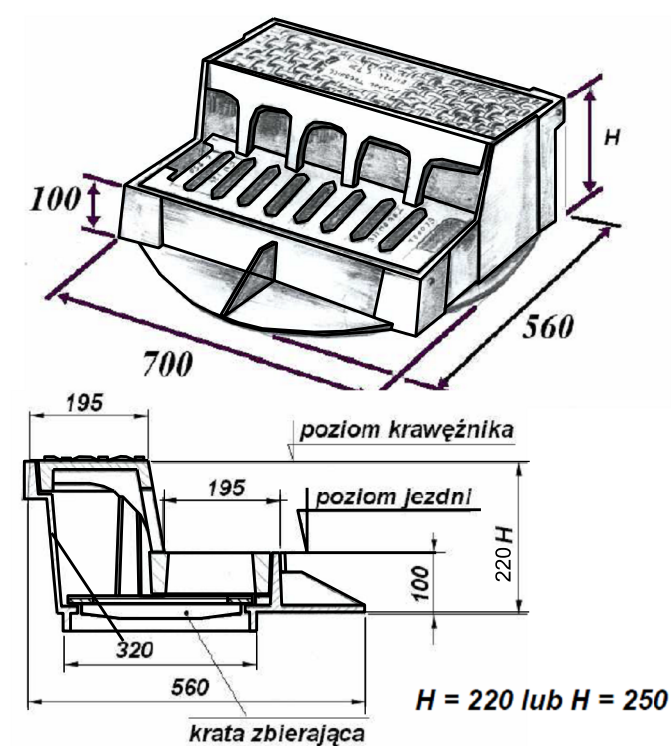


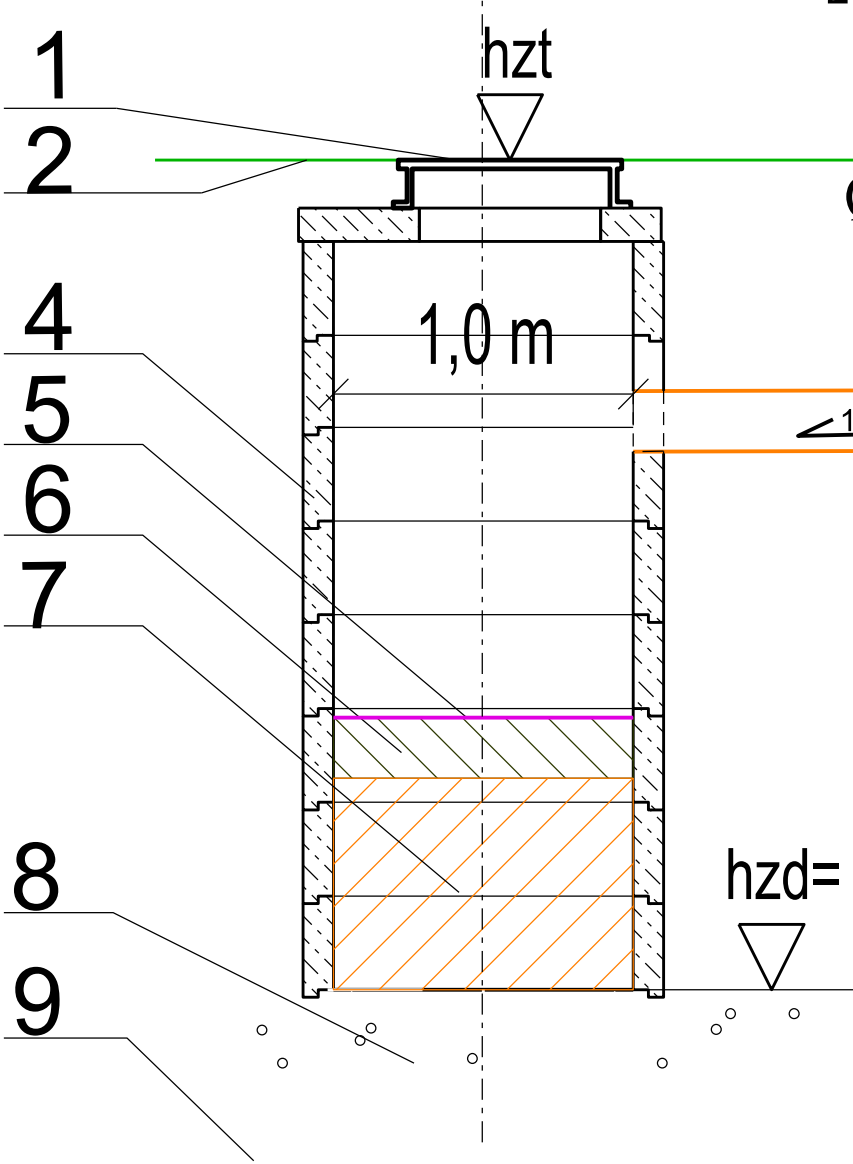
Wpust przykrawężnikowy żeliwny



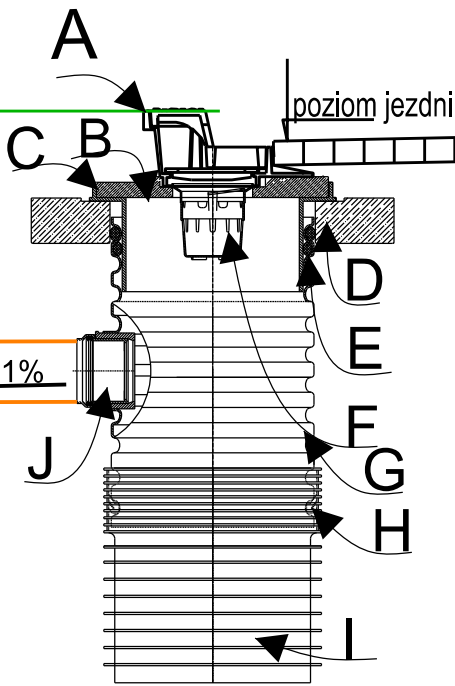
- A Wpust ściekowy krawęż. – jezdniowy wg PN-EN 124:2000 C250  
B Teleskopowy adapter do włazów z kołnierzem  $\varnothing 770$   
C Żelbetowy adapter do wpustu krawężnikowego  
D Żelbetowy pierścień odcciążający  
E Uszczelka  
F Wiaderko/Kosz osadnikowe małe np. Typ K, D1  
G Rura karbowana  $\varnothing 600$   
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



Wpust przykrawężnikowy z studnią 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. Szpitalnej 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