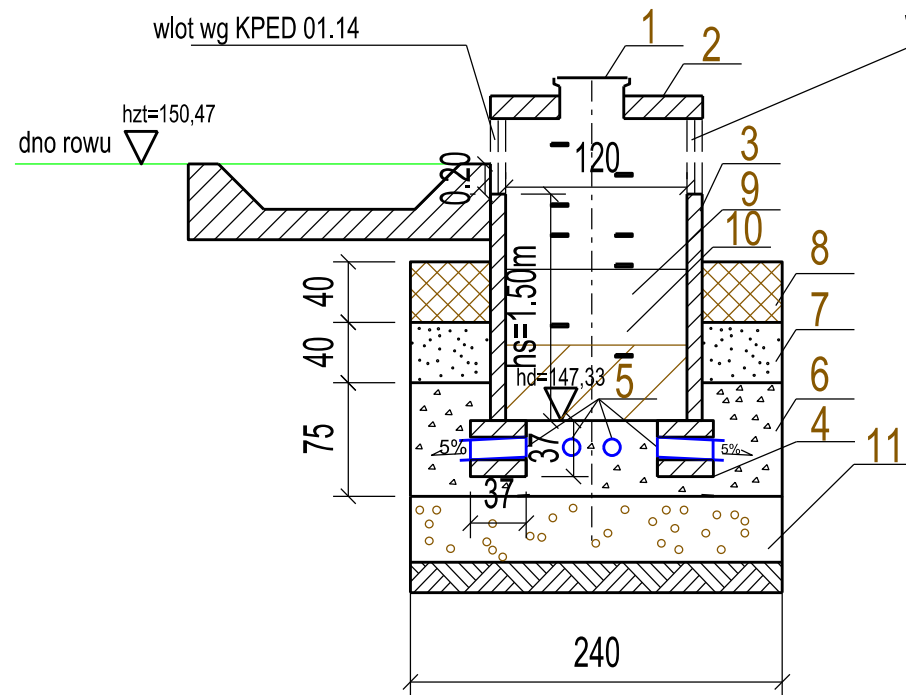
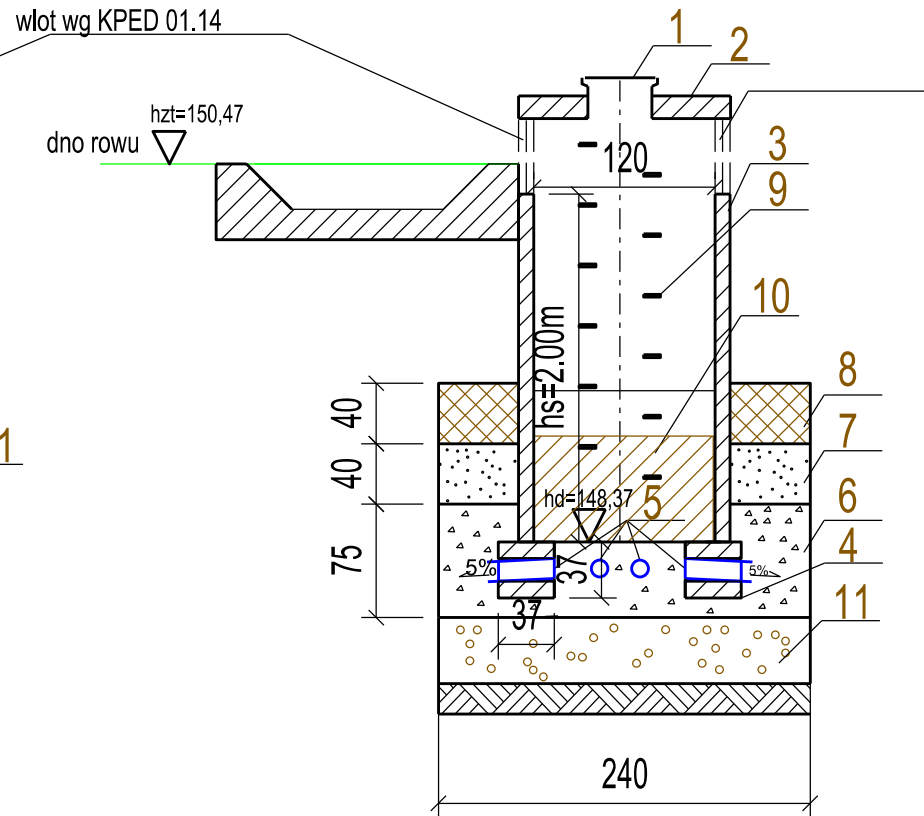


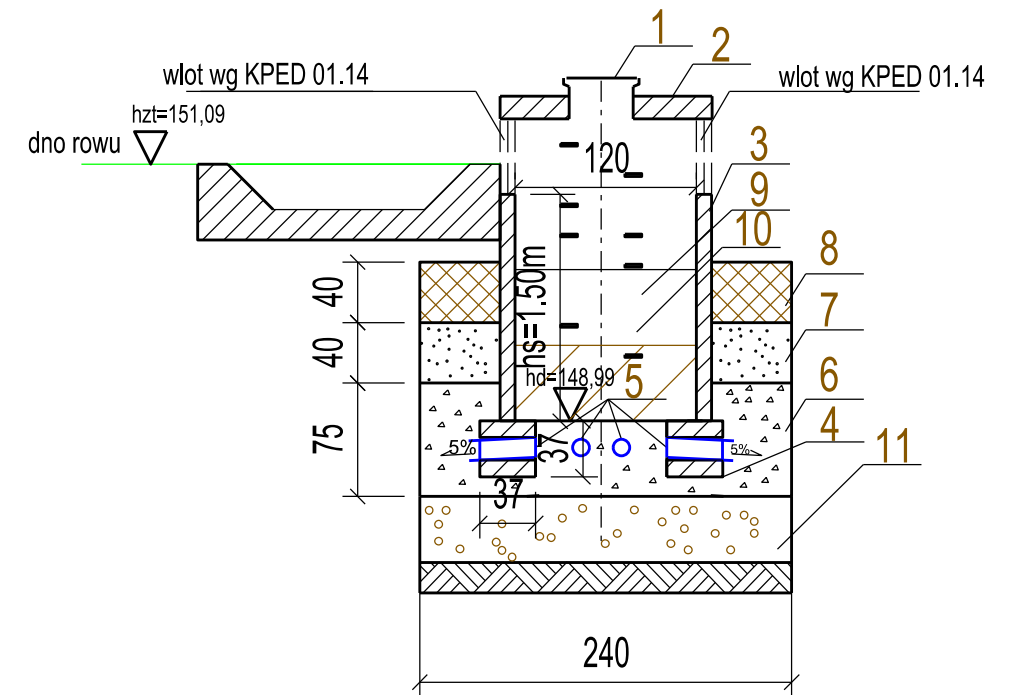
Studnia chłonna S_2



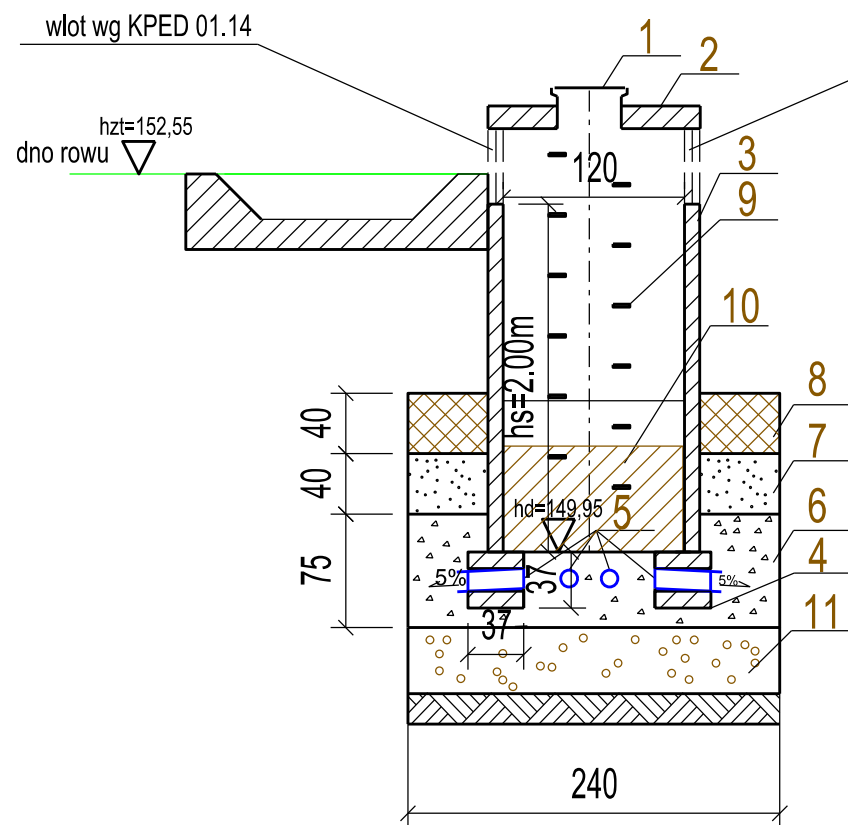
Studnia chłonna S_3



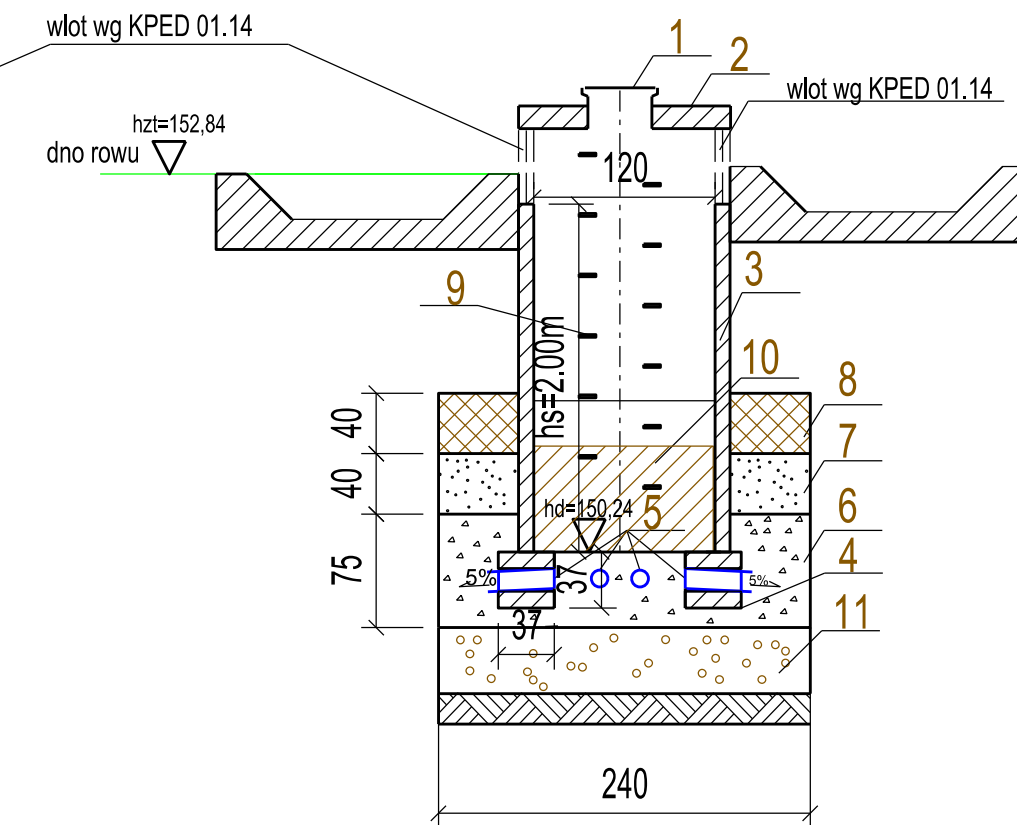
Studnia chłonna S_4



Studnia chłonna S_5




Studnia chłonna S_6



Skala 1:50

LEGENDA :

- 1 Uliczny właz uliczny typu lekkiego PN-64/H-74056
- 2 Płyta pokrywowa żelbetowa Ø140/60cm
- 3 Komora robocza z kręgów żelbetowych Ø120cm
- 4 Dolna część komory roboczej wykonana z bloczków betonowych
- 5 Dreny Ø80mm o dł. 50 cm (6 sztuk) ułożone promieniście
- 6 Zasadnicza warstwa filtracyjna z kruszywa łamanego 8/30mm
- 7 Wspomagająca warstwa filtracyjna z krusz. łamanego i naturalnego w ilości 50%
- 8 Górna warstwa filtracyjna z pospółki
- 9 Stopnie włazowe wg PN-64/H-74086 o rozstawie w pionie co 25 cm
- 10 Tłuczeń 31//63mm gr. 70 cm (S_2, S_4,-30 cm)
- 11 Piasek średni- stan istniejący wg. profili

Wykonawca: RAWAY R.P. 02-170 Warszawa ul. Słowicza 33		Zamawiający: Powiatowy Zarząd Dróg 26-600 Radom ul. Graniczna 24	
Temat: Przebudowa drogi powiatowej nr 3513W Nowe Zawady - Bierwce Szlacheckie w m. Bierwce			
Tom II: PROJEKT BUDOWLANY			
Projektant: mgr inż. Rafał Piotrowski		nr upr. L0D/2098/P00D/13	Podpis: 
Nazwa rys. Szczegół konst. wpustu i studni		Data: 11.2014r.	Nr rys. 7