

Technical drawing of a mechanical device, likely a component of a conveyor system, showing two views: a perspective view and a side elevation view.

Perspective View Dimensions:

- Overall width: 700
- Overall depth: 560
- Height of the front section: 100
- Height of the rear section: H

Side Elevation View Dimensions and Labels:

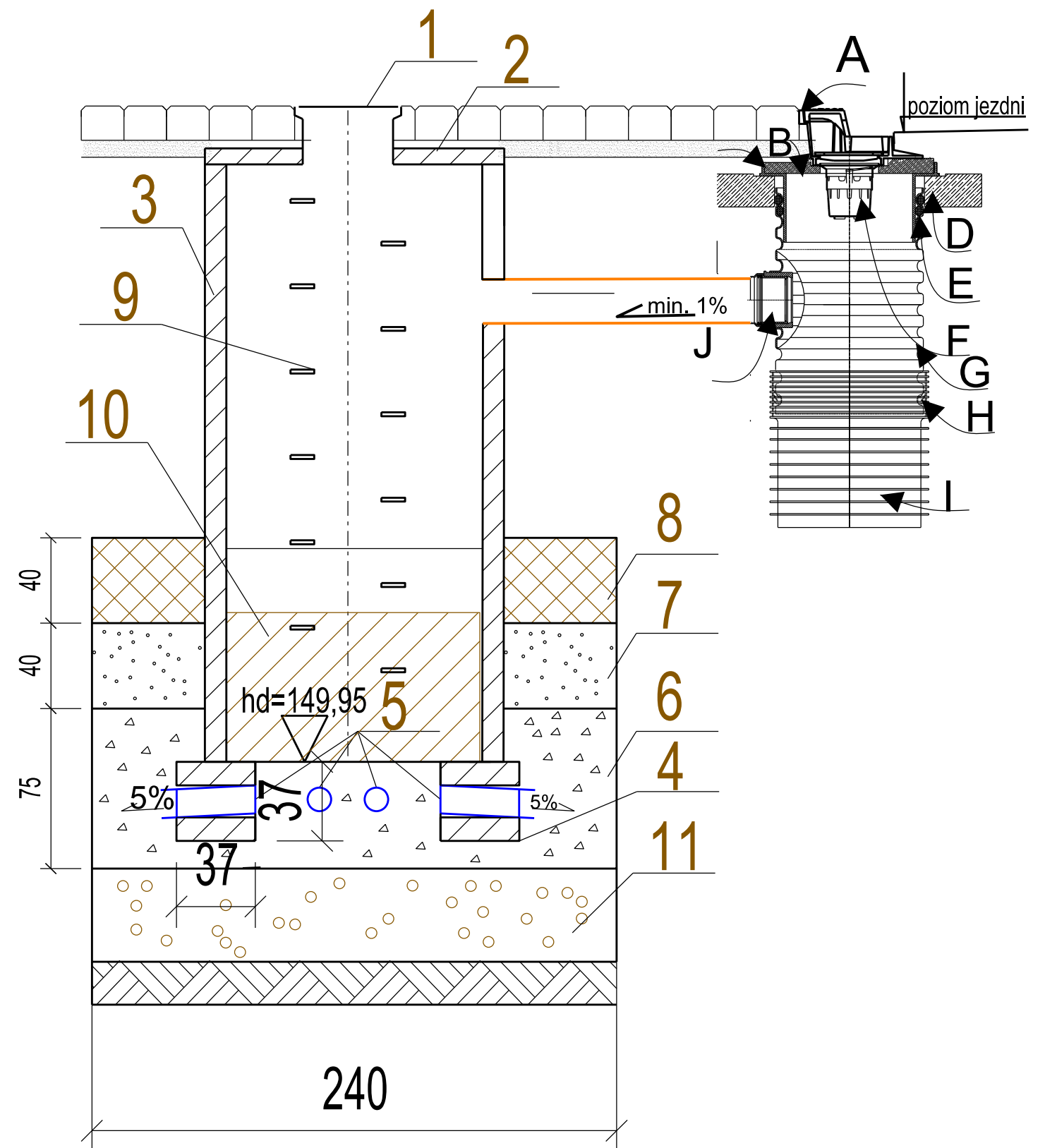
- Top width: 195
- Width of the middle section: 195
- Width of the base: 320
- Overall width: 560
- Height of the middle section: 100
- Height of the rear section: 220 H
- Labels: "poziom krawężnika" (horizontal curb) and "poziom jezdni" (horizontal track).
- Bottom label: "krata zbierająca" (collecting grate).

Additional Information:


$H = 220 \text{ lub } H = 250$

- A *Wpust ściękowy krawęż. –jezdniowy wg PN-EN 124:2000 C250*
- B *Teleskopowy adapter do włączów 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 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 50/50%
- 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



Skala 1:25

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. 6