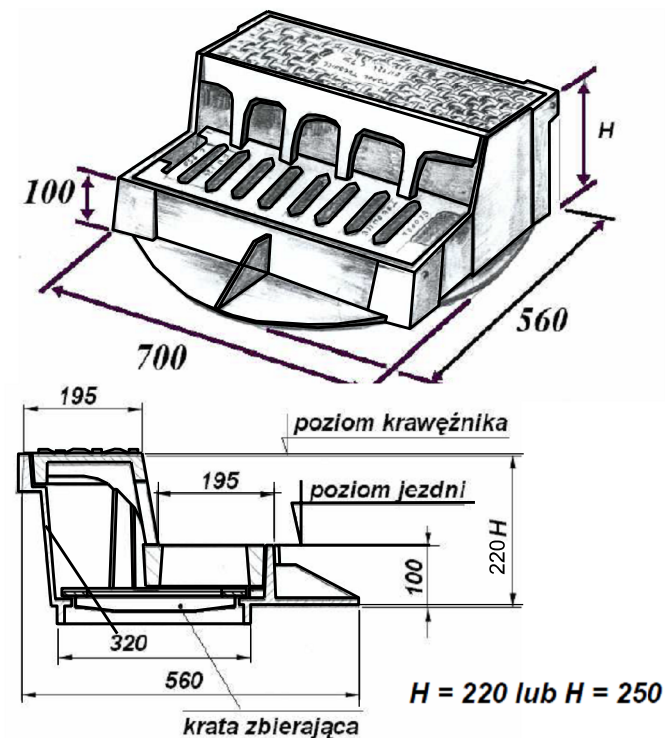


# Wpust przykrawężnikowy żeliwny



A Wpust ściekowy krawęż.-jezdniowy wg PN-EN 124:2000 C250

B Teleskopowy adapter do włączów z kotnierzem Ø770

C Żelbetowy adapter do wpustu krawężnikowego

D Żelbetowy pierścień odciążający

E Uszczelka

F Wiaderko/Kosz osadnikowe małe np. Typ K, D1

G Rura karbowana Ø600

H Uszczelka

I Kineta "ślepa" Tegra 600

J wkładka "in situ" Ø160 lub Ø200

## LEGENDA :

1 Uliczny włącz 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

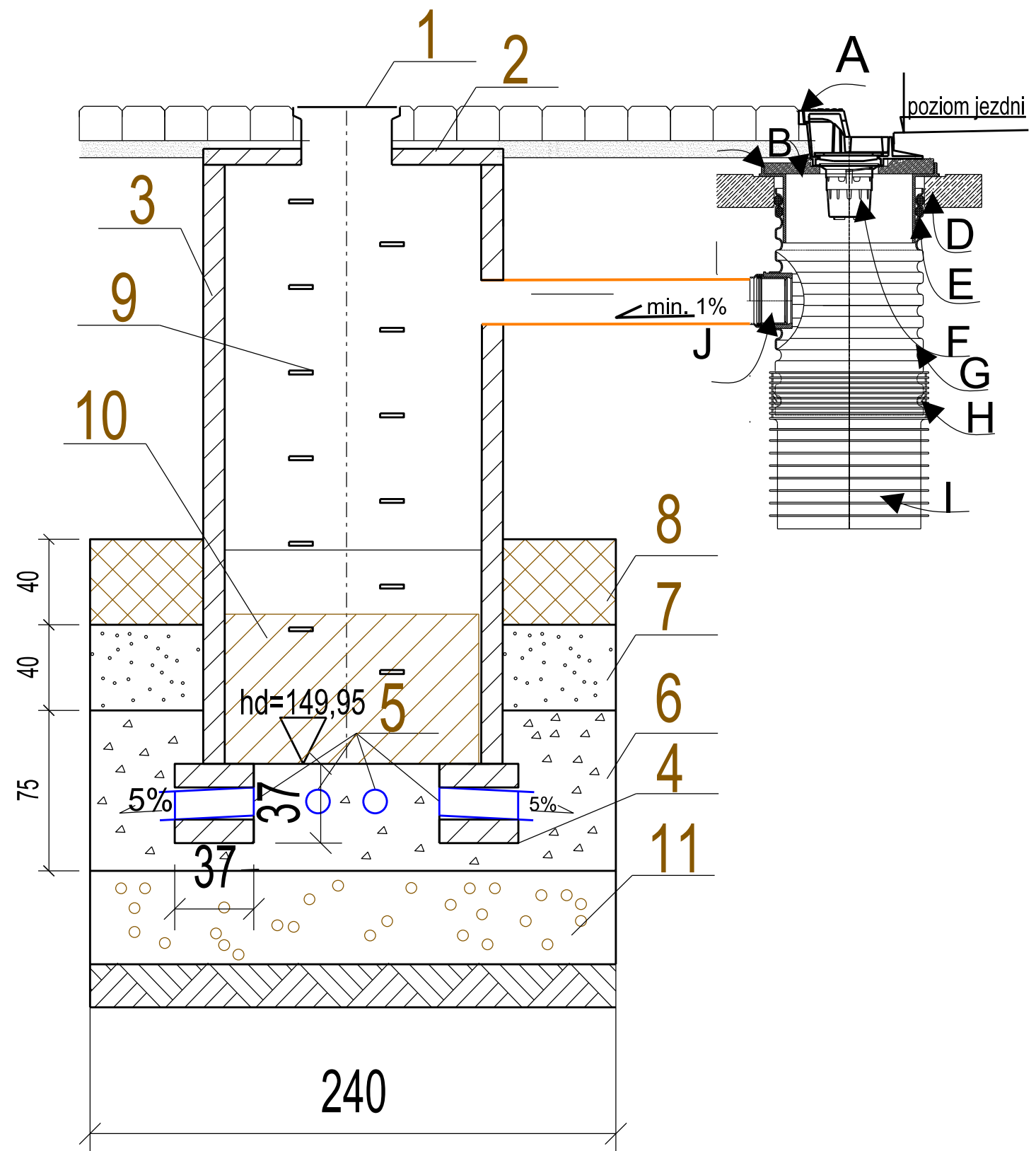
7 Wspomagająca warstwa filtracyjna z krusz. łamanego i naturalnego w ilości 50/50%

8 Górna warstwa filtracyjna z pospółki


9 Stopnie włączowe wg PN-64/H-74086 o rozstawie w pionie co 25 cm

10 Łuczeń 31/63mm grub. 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			
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
Projektant: mgr inż. Rafał Piotrowski	nr upr. LOD/2098/P00D/13	Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Jaczewski	nr upr. MAZ/0005/P00D/10	Podpis:	
Nazwa rys. Szczegół konst. wpustu i studni	Stadium: PW	Skala: 1:50	Data: 11.2014r.
			Nr rys. 8