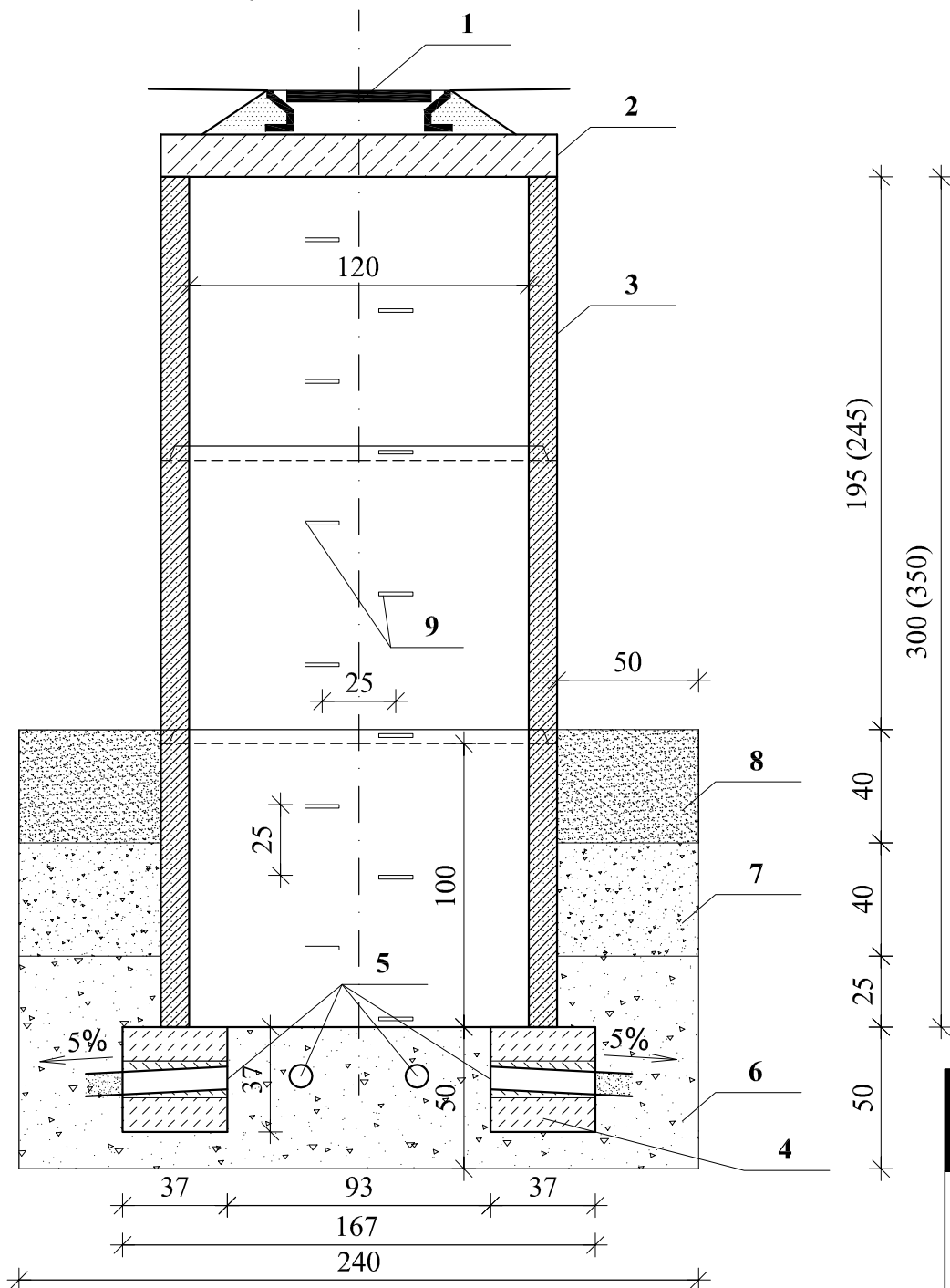


Przekrój A-A



- 1 - Wpust uliczny żeliwny klasy C
- 2 - Płyta pokrywowa żelbetowa Ø140/60
- 3 - Komora robocza z kręgów żelbetowych Ø120 cm
- 4 - Dolna część komory roboczej wykonana z bloczków betonowych
- 5 - Dreny Ø 80 mm o długości 50 cm (6 sztuk) ułożone promieniście
- 6 - Zasadnicza warstwa filtracyjna z tłucznia 8/30 mm
- 7 - Pomocnicza warstwa filtracyjna z tłucznia i żwiru w ilości 50/50 %
- 8 - Górna warstwa filtracyjna ze żwiru
- 9 - Stopnie wjazdowe

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; margin-right: 10px;">P APP</div> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; letter-spacing: 10px;">a n d a</div> </div>			
<b>PANDA</b> AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA Joanna Jabłońska-Baldyga Al. Tysiąclecia 151/186 03-740 Warszawa, tel. 0 604 864 134, e-mail: jj.baldyga@gmail.com			
NAZWA OPRACOWANIA <b>ROZBUDOWA CMENTARZA KOMUNALNEGO W GRAJEWIE</b>			
ZLECENIODAWCA <b>BURMISTRZ MIASTA GRAJEWO</b>			
<b>PROJEKT WYKONAWCZY - STUDNIA CHŁONNA</b>			
AUTORZY OPRACOWANIA: BRANŻA: DROGOWA mgr inż. <b>Dariusz Lenzłoszek</b> Nr uprawnień: LOM-59 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń inż. <b>Krystyna Lipińska</b> Nr uprawnień: UAN.II.7342-27/94 w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg i mostów			
NR PROJ.	SKALA	DATA	NR RYS.
	szkic	KWIECIEŃ 2011	6