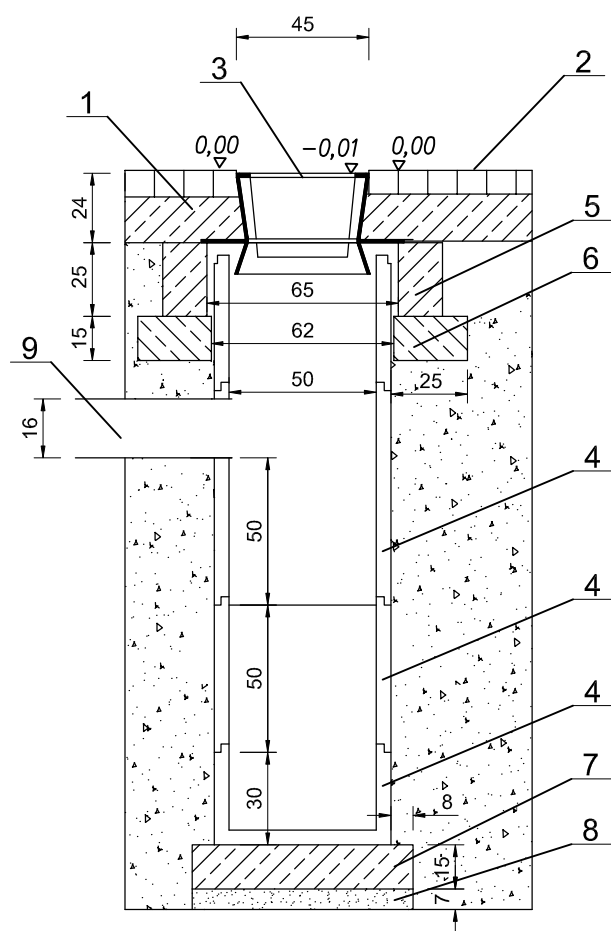


## Szczegół konstrukcyjny wpustu ulicznego

### OZNACZENIA



1. Beton C12/15
2. Kostka brukowa
3. Wpust uliczny żeliwny przejazdowy, typ ciężki wg PN/H-74081
4. Kręgi betonowe średnicy 50 cm z betonu żwirowego klasy C 20/25 z wlotem i dnem
5. Pierścień żelbetowy o średnicy 65 cm z betonu wibrowanego klasy C 16/20, stal zbrojeniowa St0S
6. Płyta żelbetowa o średnicy 62 cm z betonu wibrowanego klasy C 16/20, stal zbrojeniowa St0S
7. Płyta fundamentowa grubości 15 cm wykonana z betonu klasy C 12/15
8. Podsypka z tłucznia lub żwiru grubość 7 cm
9. Przykanalik z rur PCV o średnicy 16 cm

Budowa	Droga gminna		Inwestor
Obiekt	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Zastruże gmina Rzgów.		Gmina Rzgów
Treść	PRZEKRÓJ WPUSTU ULICZNEGO		
Projekt opracował	inż. Dariusz Żmijewski		Branża drogowa
Projektant	inż. Artur Szymczak		Skala 1:25
Data	Sierpień 2017 r		Nr rysunku 5