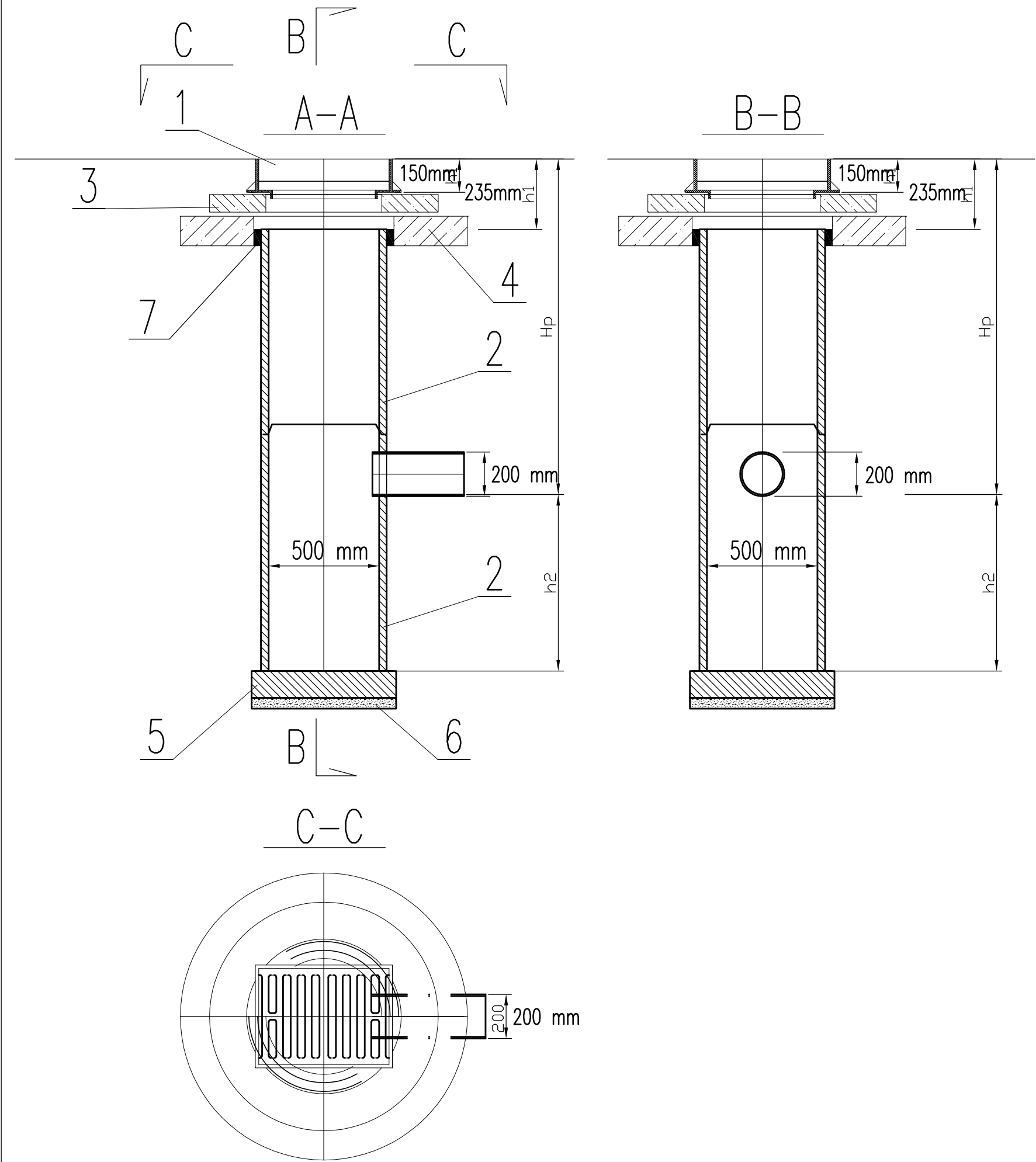


STUDZIENKA ŚCIEKOWA
Z WPUSTEM I OSADNIKIEM

skala 1 : 20



- 1 - wpust uliczny żeliwny przejazdowy, typ ciężki wg PN/H-74081 z rusztem uchylnym, nieklawiszującym
- 2 - Kręgi betonowe średnicy 50 cm z betonu żwirowego klasy C20/25 wysokość 30 lub 50 cm wg KR1-22,2,6/6/
- 3 - Pierścień żelbetowy ϕ 65 cm z betonu wibrowanego klasy C20/25, stal zbroj. St0S
- 4 - Płyta żelbetowa ϕ 65 cm z betonu wibrowanego klasy c20/25, stal zbrojona St0S
- 5 - Płyta fundamentowa gr. 15 cm wykonana z betonu klasy C20/25
- 6 - Podsypka z tłucznia lub żwiru grubości 7 cm
- 7 - Kit plastyczny

>> Biuro Usług Inwestycyjnych << >> Rzeszów, ul. Anyżkowa 2 <<					
"Budowa gminnych dróg publicznych klasy "D" wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną" w ramach zadania inwestycyjnego "Budowa drogi łączącej ul. KDZ i KDL wraz z niezbędną infrastrukturą"					
Inwestor – Prezydent Miasta Rzeszowa			projekt wykonawczy	skala 1:20	rys.nr 7/KD/S
Studzienka ściekowa z wpustem i osadnikiem					
Skład zespołu projektowego			nr uprawnień	data	podpis
branża sanitarna	projektant	mgr inż. Ryszard Skiba	149/73	12.2018	
branża sanitarna	projektant	mgr inż. Irena Skiba	S-43/75	12.2018	