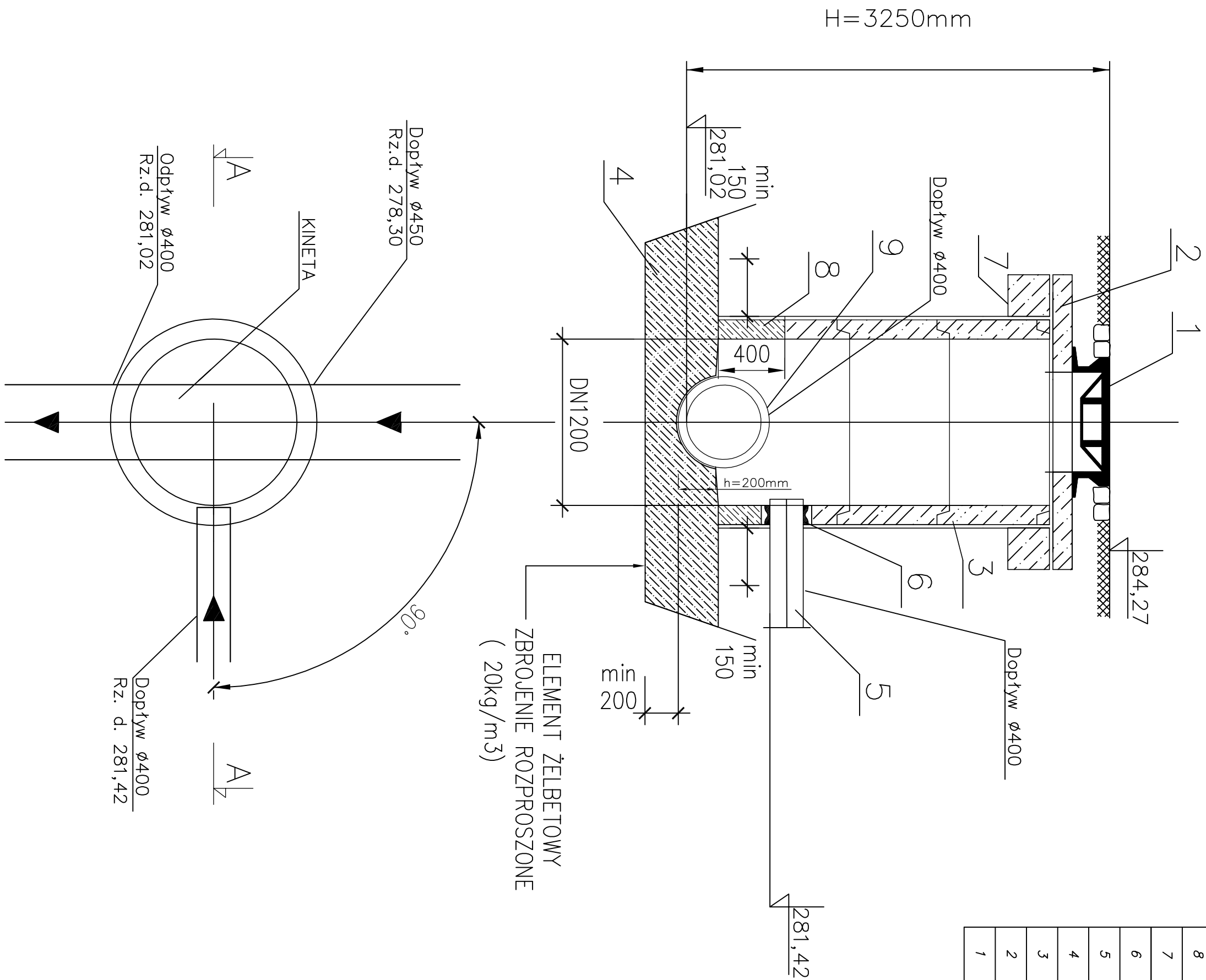


SZCZEGÓŁ STUDZIENKI S1  
Z pierścieniem odciążającym

*Pod drogą zastosować pierścien odcinający i wyposażać we wtaż żeliny typu ciężkiego osadzony na płycie żelbetowej*

9	ISTNIEJĄCY KANAŁ BETONOWY Ø400
8	BŁOCKI BETONOWE ŁUKOWE
7	PIERSCIEN ODCIĄŻAJĄCY
6	PRZEJŚCIE ELASTYCZNE Z USZCZELKĄ GUMOWĄ
5	PROJEKTOWANY KANAŁ PVC-U Ø400
4	KINETA ŻELBETOWA
3	KRĘGI ŻELBETOWE
2	PŁYTA ŻELBETOWA
1	WŁAZ ŻELIMWY TYPU CIĘŻKIEGO



<b>Temat</b>	ROZBUDOWA PAVILIONU NR 1 ZESPÓŁU SZPITALI MIĘSKICH W CHOROZIE PRZY UL. STRZELCÓW BĘTOSKISKICH 11		
<b>Inwestor</b>	SP ZOZ ZESPÓŁ SZPITALI MIĘSKICH W CHOROZIE UL. STRZELCÓW BĘTOSKISKICH 11		
<b>Obiekt</b>	ROZBUDOWA WSCHODNIEGO SKRZYŻA PAVILIONU NR 1		
<b>Projektował</b>	mgr inż. Wojciech Cepiński mgr inż. 4802		
<b>Sprawdził</b>	mgr inż. Janusz Piechowicz mgr inż. 4442z		
<b>Opracował</b>	mgr. Michał Indeka		

WYSOKOŚĆ KINETY:  $h=0,50 \times D=0,50 \times 400 \text{ mm}=200 \text{ mm}$

Wszystkie informacje zawarte w opracowaniu stanowią własność firmy Gdgon. Biuro Architektoniczne i nie mogą być kopiowane, reproduktowane i przekazywane osobom trzecim bez pisemnej zgody autora.