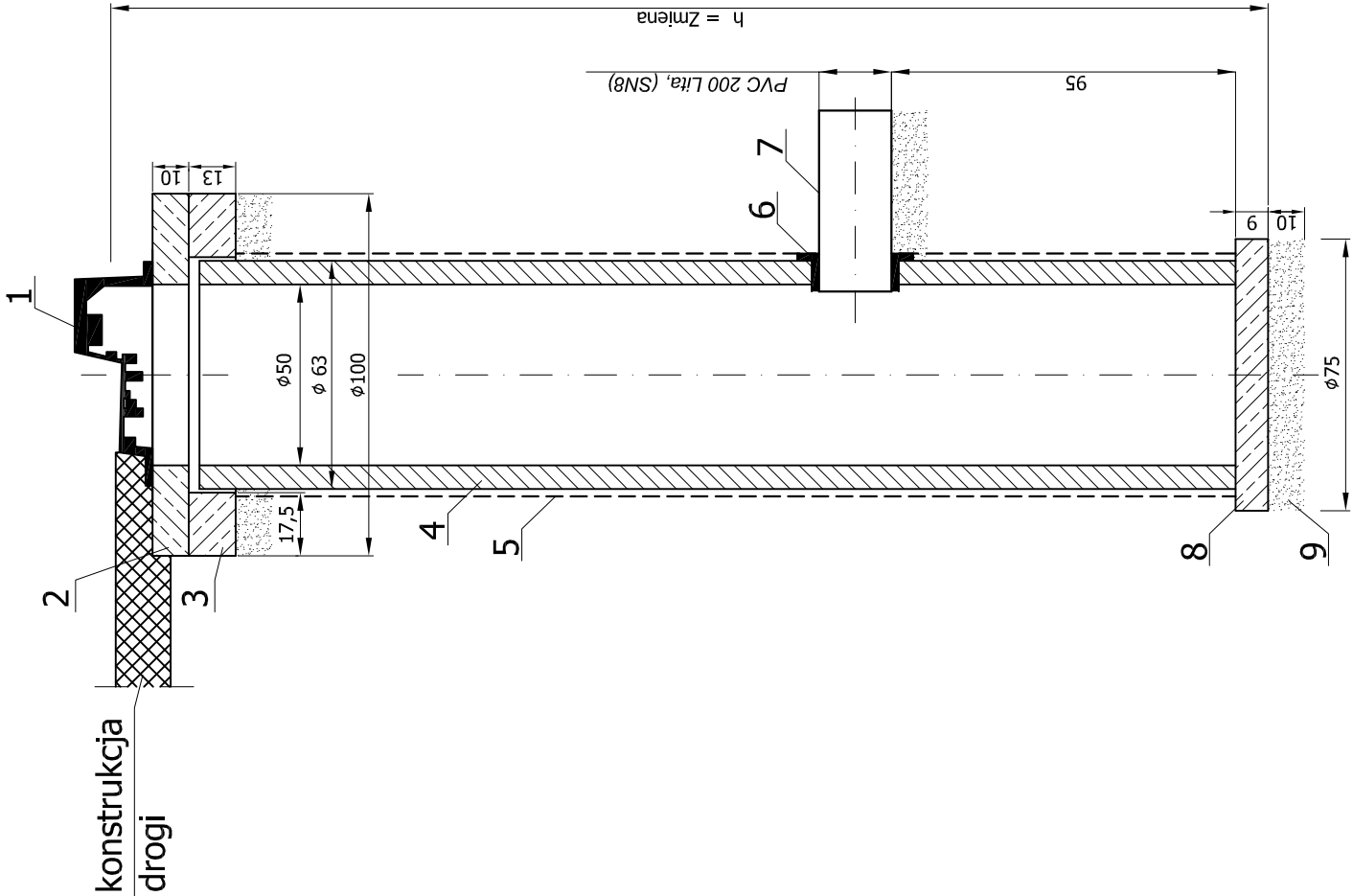


Wpust drogowy



LEGENDA:

1. Wpust uliczny krawężnikowy klasa C250 waga ok. 110 kg, pow. wlotu 7,2m2
2. Płyta pokrywowa Dz/Dw = $\phi 1000/500$ z betonu klasy C35/45
3. Pierścień oddziałający Dw/Dz = $\phi 650/1000$ mm, z betonu klasy C35/45
4. Rura żelbetowa $\phi 500$ (L=3,0m/szt.) z betonu klasy C35/45
5. Izolacja przeciwwilgociowa z zastosowaniem preparatu hydroizolacyjnego w postaci farby asfaltowej
6. Uszczelnienie z zastosowaniem pierścienia uszczelniającego dla rur PP 200
7. Rura PVC200 Lita, (SN8)
8. Płyta dena z betonu klasy C35/45
9. Podsypka żwirowa (z wymogiem zagęszczenia o wartości 1,00 % ZMP)

Przebudowa ulicy Żeromskiego w Żurominie					Data opracowania: czerwiec 2017
PROJEKT TECHNICZNY					Rys.nr 8
Studzienka ściekowa $\varnothing 500$ z wpustem krawężnikowym					Skala 1:100
L.p.	Nazwisko i imię	Stanowisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis
1	Piotr Pakiela	Projektant	Kanalizacyjna	MAZ/0452/ POOS/08	