



3

- 1 - istniejący wpust $\varnothing 100$
- 2 - dodatkowy wpust $\varnothing 100$, wyniesiony ok. 10cm powyżej powierzchni żwiru
- 3 - perforowany pierścień ochronny $h \approx 0.25\text{cm}$, $\varnothing 200$, oczko 0,8cm/0,8cm
- 4 - przebieg i spadki instalacji dostosować do warunków istniejących, rura PVC, \varnothing min 100
- 5 - szczelne przejście rury przez ścianę
- 6 - w razie potrzeby usunąć najniższą lamelę
- 7 - betonowe koryto prefabrykowane, np. koryto płytkie "D" firmy Kobet

