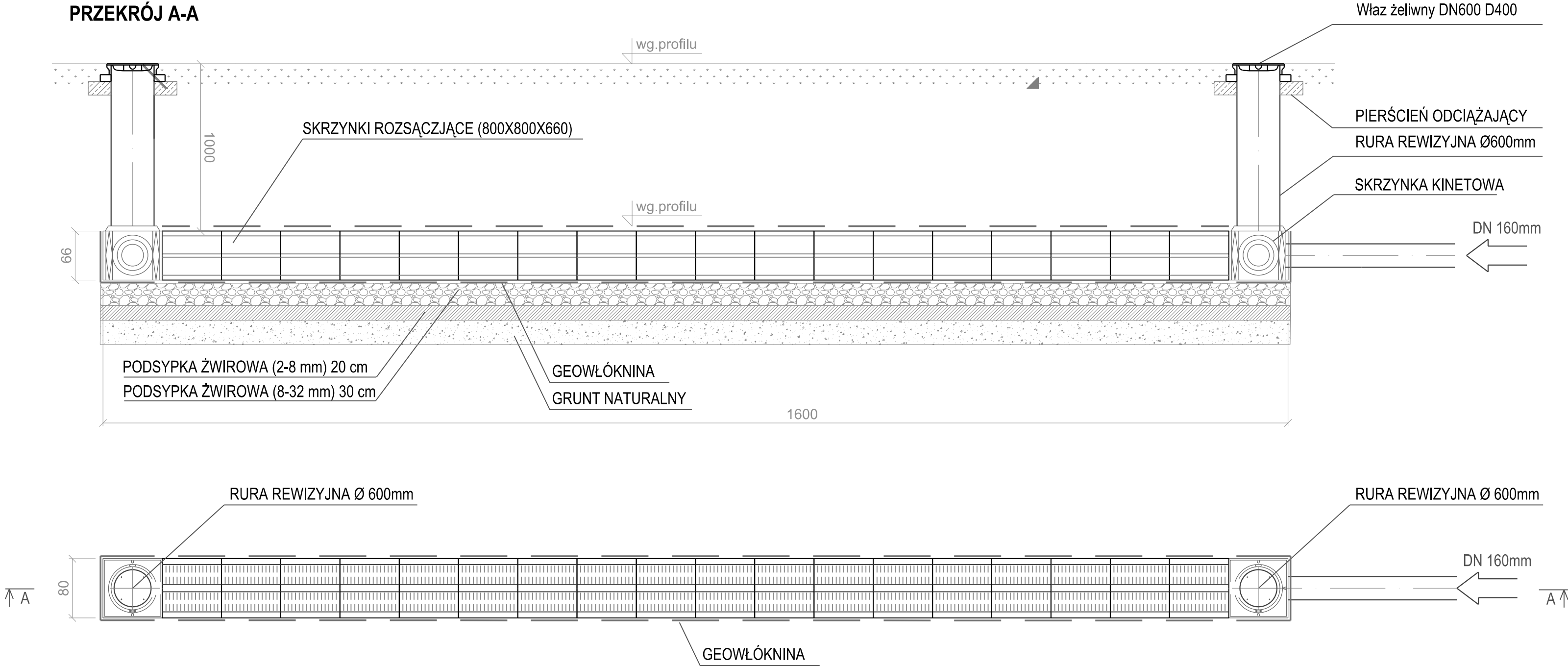


PRZEKRÓJ A-A



UWAGI:

- minimalne odległość poziomu terenu od góry skrzynek wynosi 1.0m
- w przypadku posadowienia góry skrzynek mniej niż 1.0m od poziomu terenu, należy wierzch systemu ocieplić 20cm warstwą keramzytu
- w przypadku wystąpienia gliny w wykopie pod system chłonnym należy wybrać co najmniej 0.7m gliny licząc od dna sytemu(Rd) i zastąpić piaskiem grubym.

| | | | | | |
|---|---|--------|-----------------|--------------------|-------------|
| Inwestor: | Miasto Podkowa Leśna z/s 05-807 Podkowa Leśna, ul. Akacyjowa 39/41 | | | | |
| Wykonawca: |  Biuro Projektowe D-9 Krzysztof Nadany ul. Giermków 55/1 04-491 Warszawa tel.: +48 501 697 062 fax.: /022/ 390 56 50 e-mail: biuro@biurod9.pl | | | | |
| Nazwa obiektu: | Przebudowa ulicy Reymonta na odcinku od ulicy Żeromskiego do ulicy Słowackiego | | | | |
| Nazwa rysunku: | Ułożenie skrzynek rozsączających | | | | |
| Projektant Nr uprawnień | mgr inż. Łukasz Skarżyński MAZ/0420/POOS/12 specjalność: INST. SANITARNE | Podpis | Data 09.2016 | Nr rysunku: 6.2 | Skala: - |
| Projektant / sprawdzający Nr uprawnień | mgr inż. Damian Kaczyński MAZ/0103/POOS/14 specjalność: INST. SANITARNE | | | | |