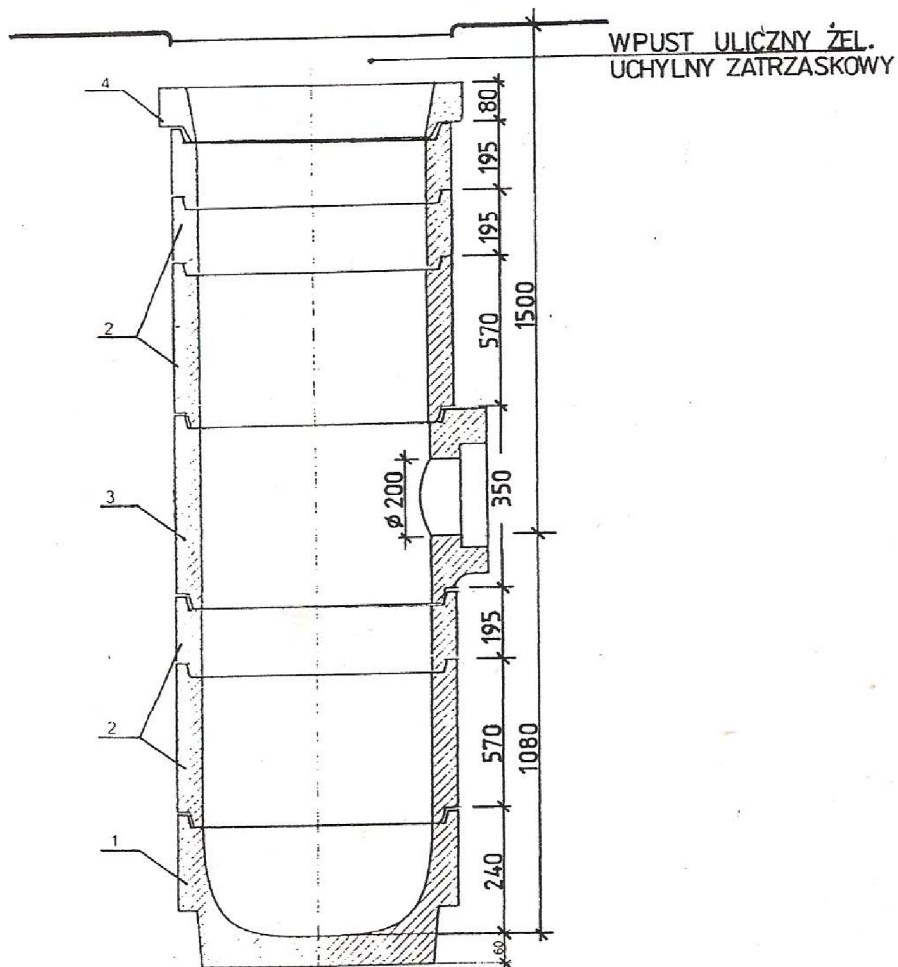


STUDZIENKA ŚCIEKOWA WPUSTU ULICZNEGO



Części składowe:

1. Dno wpustu
2. Kształek pośredni
3. Element przyłączeniowy
4. Pierścień redukcyjny

Dobór elementów studzienki dostosować do rzędnej wylotu przykanalika zapewniając min. spadek 2% z uwzględnieniem rzędnych włączenia do sieci KD oraz rzędnych posadowienia wpustu ulicznego podanych na rys.1

| | | |
|---|---|-------------------------|
| PPHU F&E tel: +48 42 7 123 626 | Tytuł Projektu: Przebudowa ul.Stodolnianej w Tuszynie | NR PROJ. : 10/D/2013 |
| | BRANŻA: DROGOWA | DATA: 07.2013 |
| TYTUŁ RYS.: | Wpust uliczny | SKALA: n/d |
| NR RYS.: 6 | IMIĘ I NAZWISKO: | PODPIS: |
| ASYSTENT PROJ.: | mgr inż. Paweł FRYNIA | |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Jacek SZELIGA (upr. 63/93 Sk-ce i 59/90 Wł.) | |