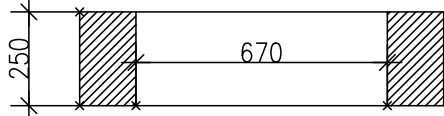
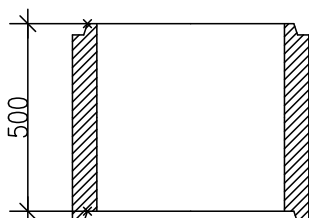
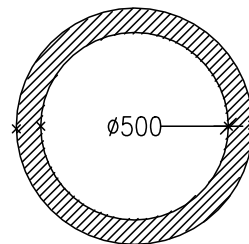


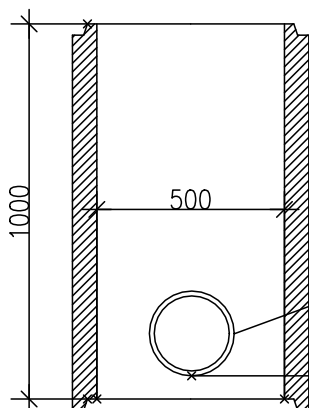
Płyta utrzymująca kratę 960/500
h=150mm



Pierścień odcinający 960/670
h=250mm

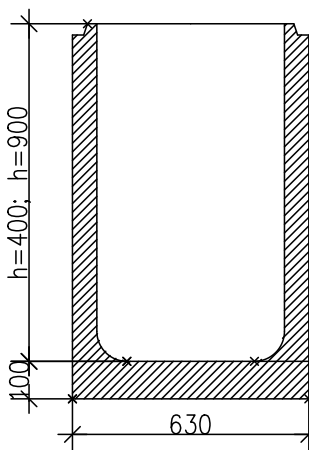


Rura DN500
h=500mm



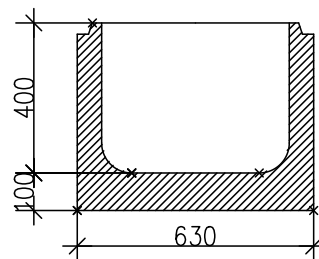
Rura DN500
h=1000mm

LKS/160
LKS/200



Dno DN500
h=1000mm

h min = 1,00m



- klasa betonu C35/45
- wodoszczelność W10
- mrozoodporność F150
- odporność na oddziaływanie środowiska chemicznego klasa ekspozycji XA2

Element systemu Matbet WPUST ULICZNY TB do stosowania w sieciach kanalizacji deszczowej jako przykanalik odbierający wodę opadową z pasów przykrawężnikowych wg PN-EN 1917:2014; PN-EN 2004/AC2009 (spełnia wymogi DIN 4052).

W standardowym programie produkcji występują następujące wysokości:

- 1,5m
- 2,0m
- 2,5m

Najczęściej wyposażony jest w otwór DN160 lub DN200 w postaci osadzonego na zaprawę przejścia szczelnego lub gumowej tulei typu LKS

| | | |
|-----------|--|--|
| | RIT-SAN Jerzy Ritter 63-000 Środa Wlkp. ul. Słoneczna 20 tel. 503 091 801 | BRANŻA: Instalacje sanitarne |
| INWESTOR: | Gmina Środa Wielkopolska ul. Daszyńskiego 5 63-000 Środa Wielkopolska | PROJEKTOWAŁ: Ryszard Kaźmierczak upr. nr 7131/169/P/2002 |
| TEMAT: | Sieć kanalizacji deszczowej wraz z przyłęczami | SPRAWDZIŁ: Ewa Lisiewicz upr. nr 561/87/Pw |
| ADRES: | Środa Wielkopolska ul. Za Strzelnicą | OPRACOWAŁ: Jerzy Ritter |
| TYTUŁ: | Schemat wpustu betonowego | DATA: 07.2018r. |
| | | SKALA: - |
| | | RYS. 7 |