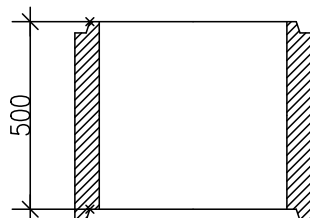
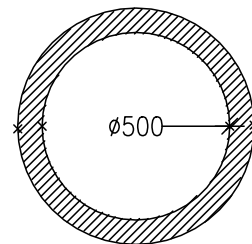
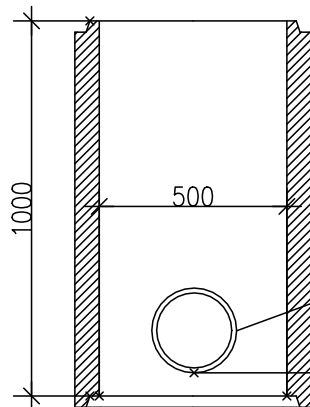


Płyta utrzymująca kratę 960/500
h=150mm

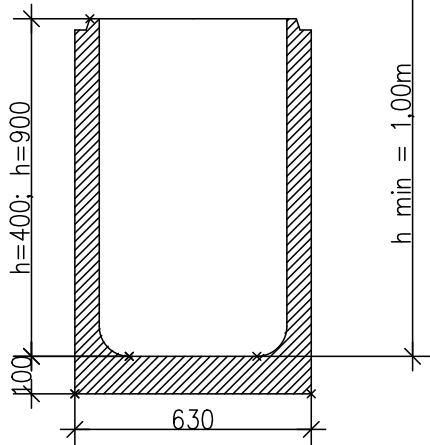
Pierścień odciążający 960/670
h=250mm



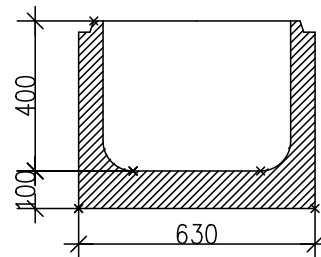
Rura DN500
h=500mm



Rura DN500
h=1000mm



Dno DN500
h=1000mm



- 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 w następujących wysokościach:
–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		
		PROJEKTOWAŁ: Ewa Lisiewicz upr. nr 561/87/Pw		
INWESTOR:	Gmina Zaniemyśl ul. Średzka 9 63-020 Zaniemyśl	SPRAWDZIŁ: Ryszard Kaźmierczak upr. nr 7131/169/P/2002		
TEMAT:	Sieć kanalizacji deszczowej	OPRACOWAŁ: Jerzy Ritter		
ADRES:	Czarnotki, dz. nr 65, 232			
TYTUŁ:	Schemat wpustu betonowego	DATA: 09.2020r.	SKALA: –	RYŚ. 7