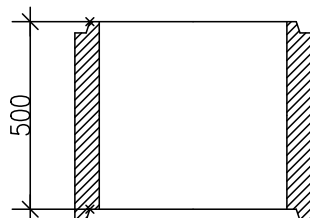
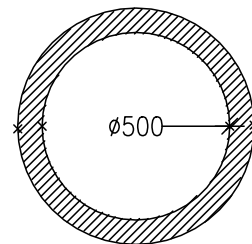
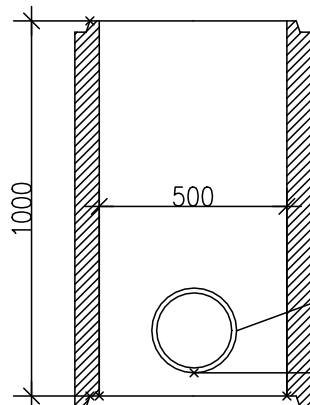


Płyta utrzymująca kratę 960/500  
h=150mm

Pierścień odciążający 960/670  
h=250mm

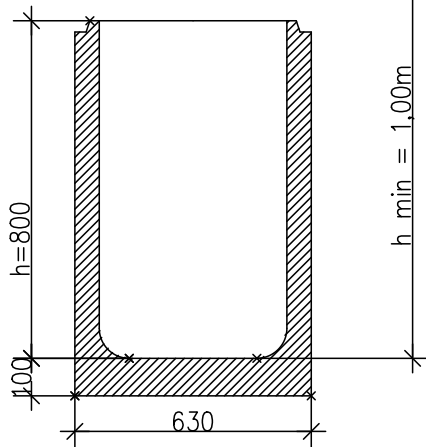


Rura DN500  
h=500mm



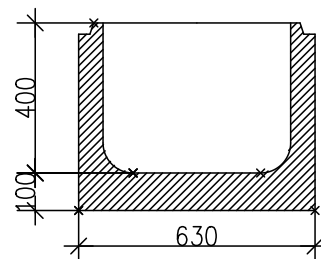
Rura DN500  
h=1000mm

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 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: Ryszard Kaźmierczak upr. nr 7131/169/P/2002		
INWESTOR:	Gmina Środa Wielkopolska ul. Daszyńskiego 5 63-000 Środa Wielkopolska	SPRAWDZIŁ: Ewa Lisiewicz upr. nr 561/87/Pw		
TEMAT:	Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłęczami i sieć kanalizacji deszczowej	OPRACOWAŁ: Jerzy Ritter		
ADRES:	Środa Wielkopolska rejon ul. Chełmońskiego, Żniwnej, Złotej i Spacerowej			
TYTUŁ:	Schemat wpustu deszczowego	DATA: 12.2020r.	SKALA: –	RYŚ. 9