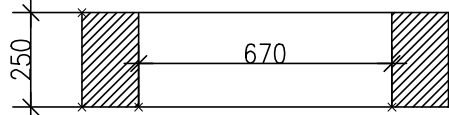
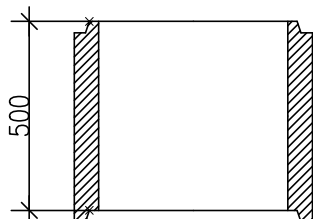
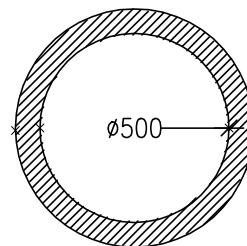


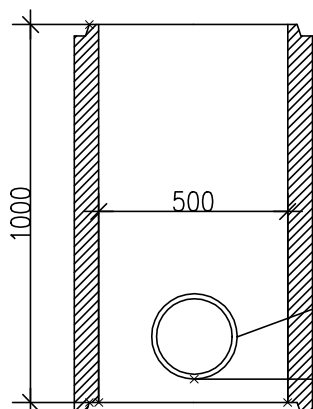
Płyta utrzymująca kratę 960/500
h=150mm



Pierścień odciążający 960/670
h=250mm

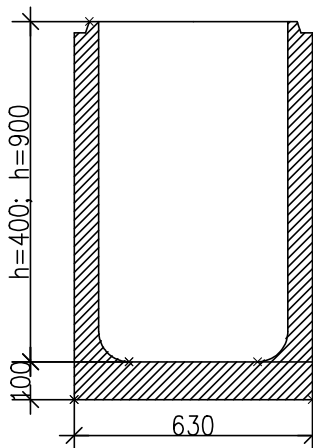


Rura DN500
h=500mm



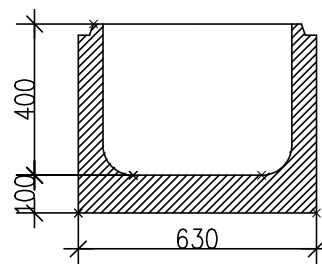
Rura DN500
h=1000mm

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

Inwestor:	GMINA ŚRODA WIELKOPOLSKA ul. DASZYŃSKIEGO 5 * 63-000 ŚRODA WIELKOPOLSKA			
Przebudowa nawierzchni dróg gminnych w rejonie ulicy Miętowej w Środzie Wlkp.				
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT WPUSTU BETONOWEGO			DATA: listopad 2023
OPRACOWAŁ	mgr inż. Witold Brozis		SKALA RYS. ----	NUMER RYS. 9