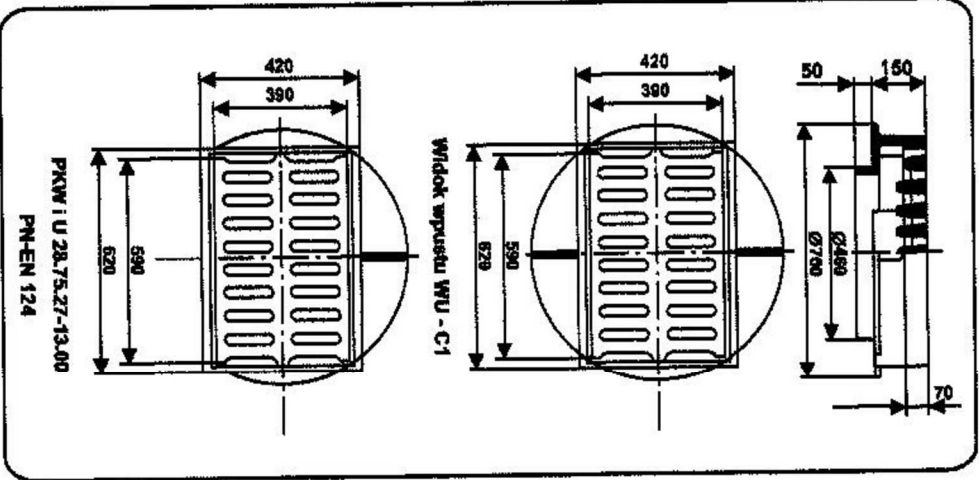


ŻELIWO KANALIZACYJNE



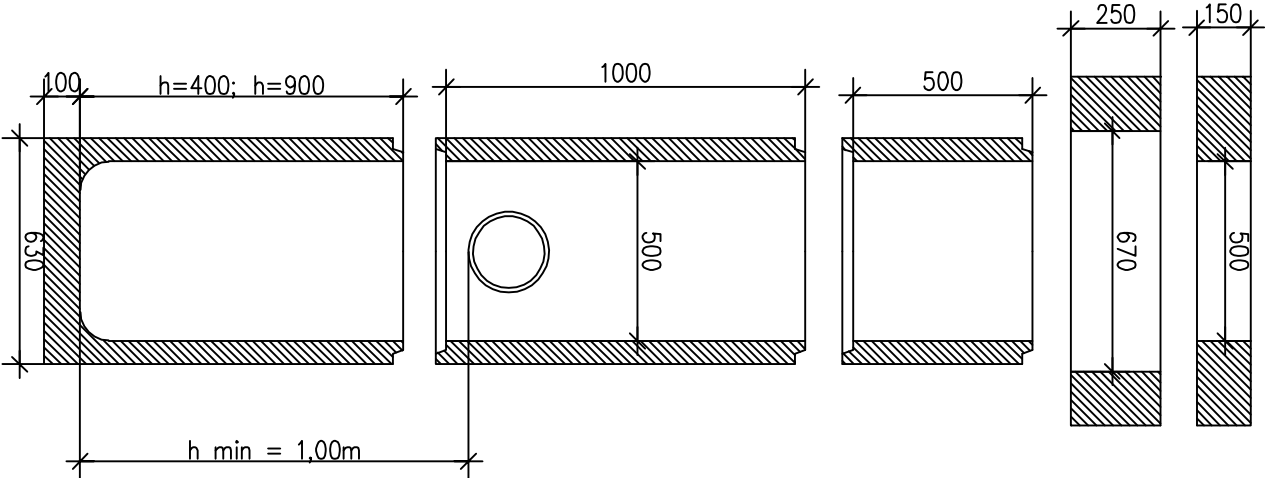
Wpusty ściekowe uliczne  
kołnierzowe

Typ	Klasa	Przebieżność włosowa [mm]	Masa w [kg]			Uwagi
Nr indeksu			korpus	krata	komplet	
WU-C	C-250	9,8	56,5	46,5	103,0	Krata luzna
402-1010						
WU1-C	C-250	9,8	57,0	46,5	103,6	Krata mocowana w korpusie zawieszono
402-1000						
WU-D	D-400	9,8	56,5	55,5	112,0	Krata luzna
405-1000						
WU1-D	D-400	9,8	57,0	55,5	112,6	Krata mocowana w korpusie zawieszono
405-1010						
WU-C1*	C-250	9,8	51,5	46,5	98,0	Krata luzna
402-1210						

\* Nie posiada kołnierza z jednej strony dłuższego boku  
(ułatwia zabudowę bezpośrednio przy krawężniku).



BETONOWA PREFABRYKOWANA STUDNIA ŚCIEKOWA Z OSADNIKIEM



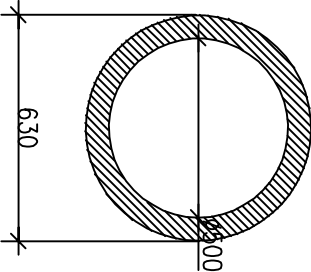
Płyta utrzymująca kratę 960/500  
h=150mm

Pierścień odcinający 960/670  
h=250mm

Rura DN500  
h=500mm

Rura DN500  
h=1000mm

Dno DN500  
h=1000mm



Element systemu Matbet WPUST ULICZNY  
TB do stosowania w sieciach kanalizacji  
deszczowej jako przykanalik odbierający  
wodę opadową z pasów  
przykrawężnikowych.

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

Zamawiający:	Gmina Suchy Las ul. Szkolna 13 62-002 Suchy Las Tel. +48 61 882 62 50 Fax. +48 61 812 52 12 NIP: 777-3145-371 REGON: 631258508	Biurowo Projektowe:	ROAD II DESIGN JULITA SZCZEPANIAK ul. Rolna 30 62-080 Tarnowo Podgórne NIP: 777-272-06-72 REGON: 368163056
Zadanie:	Budowa chodnika przy ul. Obornickiej na wys. dz. 253/1 w Suchym Lesie		
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Bratnia:	WOD.-KAN.
Nazwa rysunku:	SZCZEGÓŁ WPUSTU ULICZNEGO		
Skład zespołu:	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień projektowych:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jerzy Zając	197/PW/93	
Sprawdzający:	mgr inż. Grażyna Zając	79/90/PW	
Tytuł:	02	Wersja: rys_wpusc_01	Data: 07 2019
		Skala: —	Nr rysunku: 5.0