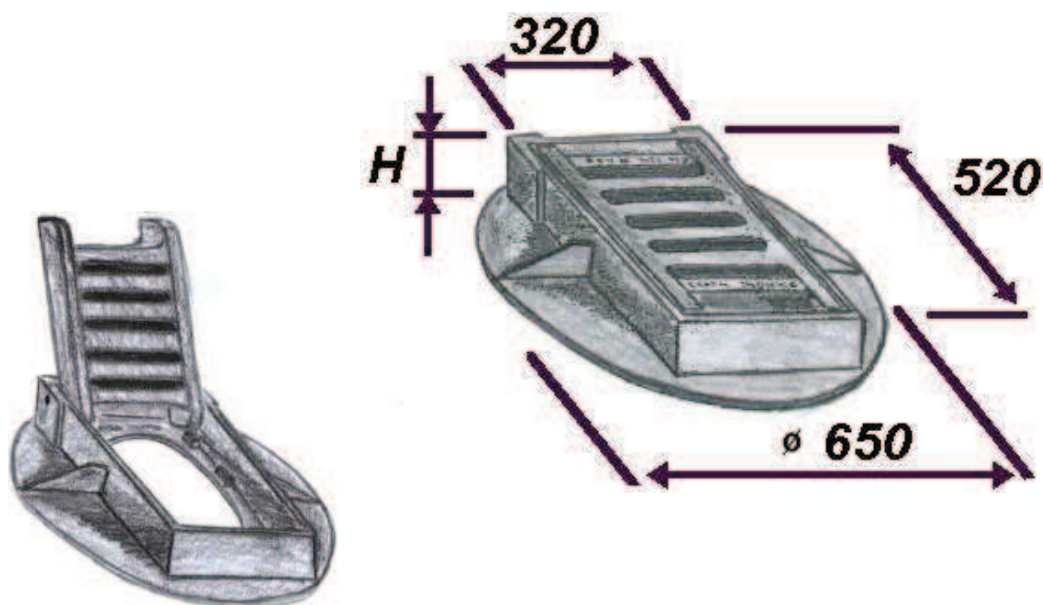


**Wpusty ściekowe
wg PN-EN 124 : 2000
z pełnym kołnierzem fi 650
z ryglowaną uchylną kratą na zawiasach
Klasa C 250, D 400**

Oznaczenie (Klasa wpustu/ wymiary gabarytowe [mm])	Powierz- chnia włoto- wa [cm ²]	Wymiar H [mm]	Obciążenie badawcze [kN]	Masa wyrobu [kg]	Cena zbytu netto [zł]	Cena zbytu netto [zł]
Klasa C 250						
C 250 UKR (650x100)		100	250	73		
C 250 UKR (650x150)		150	250	85		
Klasa D 400						
D 400 UKR (650x100)		100	400	80		
D 400 UKR (650x150)		150	400	92		



Wpust przystosowany jest do bezpośredniego montażu osadnika zanieczyszczeń – kosza D1 lub C3 wg DIN 4052, bez potrzeby stosowania wieszaka i lejka.
Krata ryglowana jest śrubą M12 ze stali nierdzewnej.

Odlewnia Żeliwa w Tułowicach Małych

„Ekopol Opolski” sp. z o.o.
www.ekopol-opolski.pl

tel. 077/46 00 541, fax 46 00 180
e-mail: info@ekopol-opolski.pl

Rok 1700 – Rok 2000

300 lat tradycji hutniczych i odlewniczych

**Wpusty ściekowe
wg PN-EN 124 : 2000
z pełnym kołnierzem fi 650
z ryglowaną uchylną kratą na zawiasach
Klasa C 250, D 400**



Przykładowe fotografie wpustu ryglowanego.

Wpust przystosowany jest do bezpośredniego montażu osadnika zanieczyszczeń – kosza D1 lub C3 wg DIN 4052, bez potrzeby stosowania wieszaka i lejka. Krata ryglowana jest śrubą M12 ze stali nierdzewnej.

Odlewnia Żeliwa w Tułowicach Małych

„Ekopol Opolski” sp. z o.o.
www.ekopol-opolski.pl

tel. 077/46 00 541, fax 46 00 180
e-mail: info@ekopol-opolski.pl

Rok 1700 – Rok 2000

300 lat tradycji hutniczych i odlewniczych