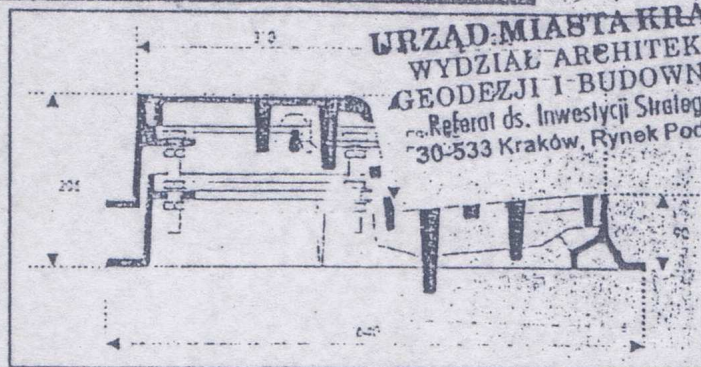


## SELEKTA - C 250

- Żeliwo sferoidalne
- Klasa C 250
- Zamknięcie klap dzięki sprężystości metalu (system opatentowany)
- Możliwość doregulowania do poziomu chodnika
- EN 124



URZĄD MIASTA KRAKÓW  
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY  
GEODEZJI I BUDOWNICTWA  
Referat ds. Inwestycji Strategicznych  
30-533 Kraków, Rynek Podgórski

W wyniku intensywnej współpracy pomiędzy PONT-A-MOUSSON a operatorami sieci kanalizacyjnej, wpust ściekowy SELEKTA stanowi profesjonalną odpowiedź na potrzeby związane z odprowadzaniem wody deszczowej.

### ODDZIELANIE ZANIECZYSZCZEŃ

Podwyższony pręt uniemożliwia przedostawanie się przez otwór ściekowy większych zanieczyszczeń spływających z wodą i nie dopuszcza, aby do sieci kanalizacyjnej przedostały się wleczone ewentualnie przez wodę ciała stałe.

### BEZPIECZEŃSTWO PIESZYCH

Od strony chodnika są wyeliminowane szczeliny i otwory.

### BEZPIECZEŃSTWO ROWERZYSTÓW

Pręty są skierowane prostopadłe w stosunku do kierunku ruchu kołowego, aby zagwarantować bezpieczeństwo rowerzystów.

### SPLYW ŚCIEKÓW

W dolnej części wpustu ściekowego, pręty są ułożone wzdłużnie, aby zwiększyć przepływ. Stwierdzono na podstawie przeprowadzonych prób symulacyjnych, że w pewnych warunkach, przepływ ścieków może być większy od 10 do 15% w porównaniu z urządzeniem tradycyjnym, złożonym z kraty prostokątnej i otworu ściekowego.

### MOŻLIWOŚĆ DOPASOWANIA

3 sworznie umożliwiają regulowanie poziomu ramy i pokrywy w stosunku do krawężnika nawet w zakresie 50 mm.

### ZABEZPIECZENIE PRZECIW ZAPYCHANIU

Na prętach są wykonane tzw. „fasety” usytuowane w taki sposób, aby ułatwić odzepianie się liści pod wpływem spływającej wody.

Profil krawęż.	Oznaczenie	Masa w kg				Wymiary w mm				Powierzchnia wlotowa w dm <sup>2</sup> w zależności od regulacji wys.
		Całkowita	Krata	Pokrywa	Podwyższenie	Zewnętrzne	Wysokość	Otwór użytkowy	Wysokość profilu T	
Profil T	RE 75 E1 FD	94	26	31	18	750 x 640	205	540 x 450	mini 110 maxi 160	mini 9,5 maxi 12,8