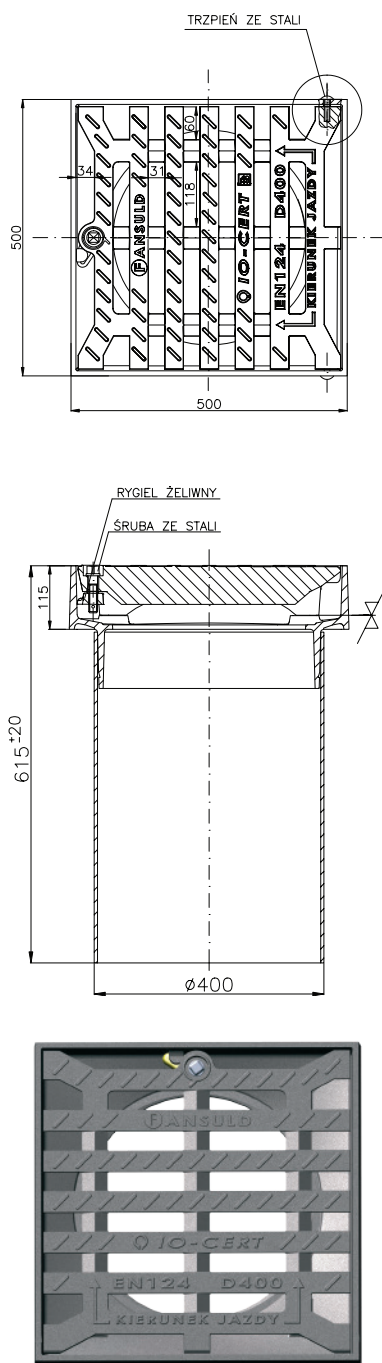


Prezentowane rysunki i fotografie mają charakter poglądowy. Wymiary podane na rysunkach mogą ulec zmianie z powodu nieprzerwanego prac nad udoskonalaniem produktów. Rysunki i fotografie zamieszczone w niniejszym opracowaniu nie przedstawiają szczegółów konstrukcyjnych, lecz mają za zadanie przybliżyć proporcje, wymiary oraz kształt najszybszych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do zmian konstrukcyjnych i udoskonalień bez wcześniejszego powiadomienia. W niniejszym dokumencie powołujemy się na normy aktualne na czas wydania. Zastrzegamy sobie wszelkie prawa do tekstu, fotografii, rysunków oraz ich oprawy.



WŁAŚCIWOŚCI:

- klasa D400
- spełnia wymagania normy PN-EN 124:2000
- pokrywa i korpus: żeliwo szare EN-GJL-200
- wysokość korpusu H115
- krata połączona z korpusem zawiasowo za pomocą sworzni: kąt otwarcia 105°
- konstrukcja korpusu przystosowana do bezpośredniego montażu kosza do wyłapywania zanieczyszczeń, typ kosza: B1 lub A4
- dostępne wersje korpusu:
 - z rurą teleskopową, trwałe połączenie rury teleskopowej z korpusem żeliwnym wykonane za pomocą 4 śrub, rura teleskopowa wykonana ze spienionego PVC klasy SN2 (na zamówienie możliwy montaż rury z litego PVC klasy SN4)
 - bez rury i bez otworów do mocowania rury
- specjalnie ukształtowana górna powierzchnia kraty: ryfle antypoślizgowe

DODATKOWE OPCJE:

- system zabezpieczający QUICK BLOCK 1 (rygiel)

AKCESORIA:

- klucz instalatorski do QUICK BLOCK
- uszczelka do rury trzonowej
- kosz B1 lub A4



QUICK BLOCK



KLASA	NR ARTYKUŁU	ŚREDNICA RURY (mm)	WYSOKOŚĆ (mm)	WYMIARY ZEWNĘTRZNE (mm)	WERSJA KOSZ	WERSJA WYKONANIA
D400	400.400.2007	400	H115	500 x 500	TAK	do rur teleskopowych - krata uchylna z QUICK BLOCK 1