

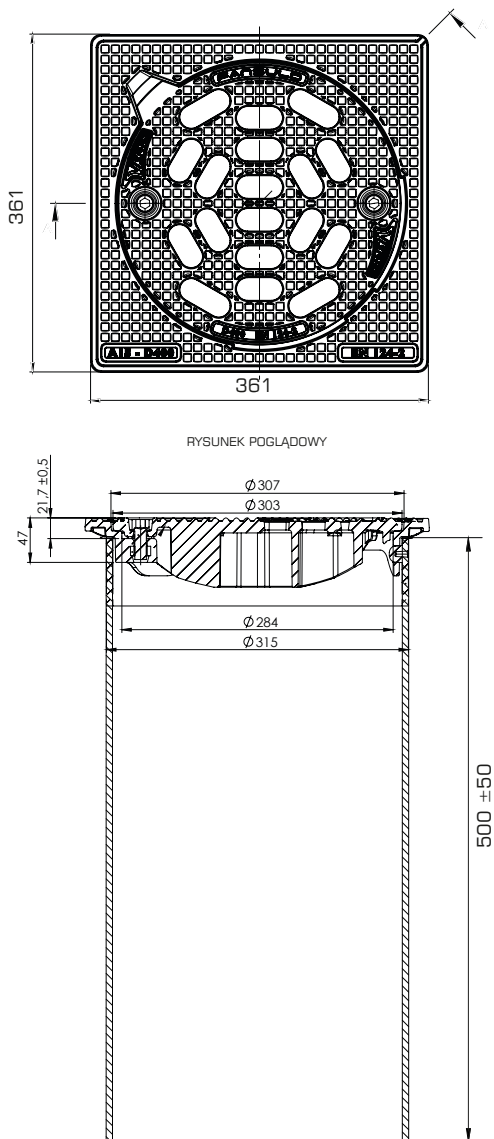
Vision® D400

WPUST TELESKOPOWY



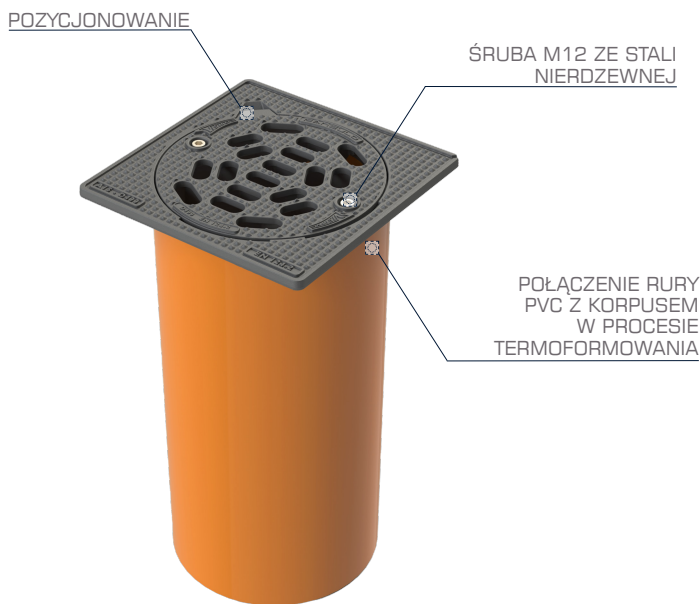
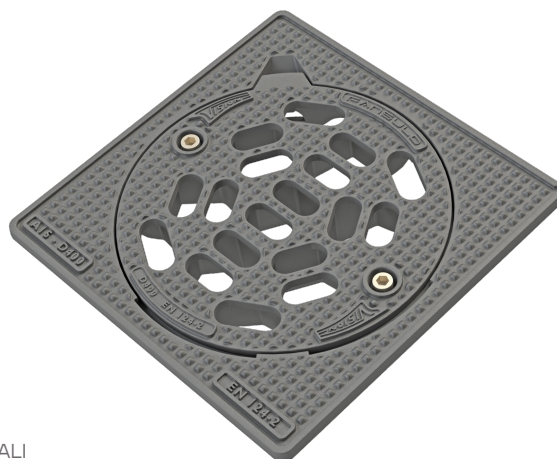
NORMA PN-EN 124-2 | KLASA D400 | CERTYFIKAT IO 030-UWB-004/23

Prezentowane rysunki i fotografie mają charakter poglądowy. Wymiary podane na rysunkach mogą ulec zmianie z powodu nieprzerwanych prac nad udoskonalaniem produktów. Rysunki i fotografie zamieszczone w niniejszym opracowaniu nie przedstawiają szczegółów konstrukcyjnych, lecz mają za zadanie przybliżyć proporcje, wymiary oraz kształt najszybszymi sposobami. Zastrzegamy sobie prawo do zmian konstrukcyjnych i udoskonalenia 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:

- pokrywa: żeliwo wysokiej jakości V-M
- korpus: żeliwo szare
- spełnia wymagania normy PN-EN 124-2
- klasa D400
- powierzchnia odpływu wody 200,6 cm²
- pokrywa z zabezpieczeniem przeciwbrotowym
- trwałe połączenie rury teleskopowej z korpusem żeliwnym wykonane z wykorzystaniem techniki zgrzewania z wielopunktowym doprasowaniem,
- rura teleskopowa z PVC klasy SN2 Ø315 x 6,2 x 500, ze ścianką warstwową z rdzeniem spienionym
- zatapiane nakrętki M12 ze stali nierdzewnej w korpusie
- śruby mocujące imbusowe M12 ze stali nierdzewnej



KLASA NR ARTYKUŁU ŚREDNICA RURY WERSJA WYKONANIA

D400 W084.010.13154001003 Ø 315 Wpust z rurą teleskopową VISION D400