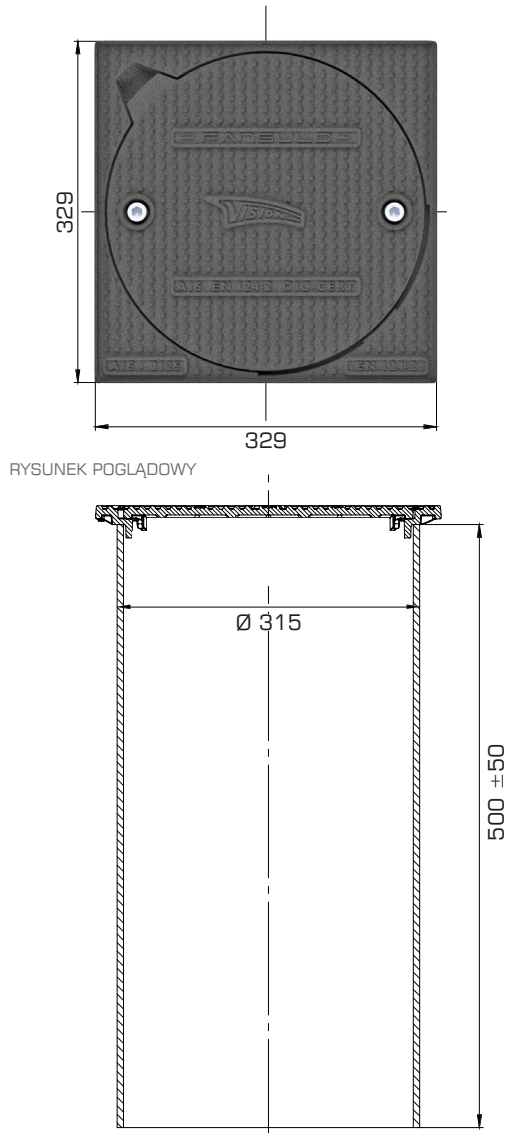
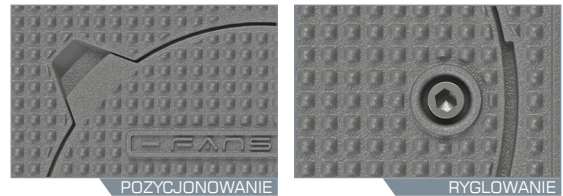


Prezentowane rysunki i fotografie mają charakter poglądowy. Wymiary podane na rysunkach mogą ulec zmianie z powodu nieprzerwanego rozwoju i doskonalenia produktów. Rysunki i fotografie zamieszczone w niniejszym opracowaniu nie przedstawiają szczegółów konstrukcyjnych, lecz mają za zadanie przybliżyć proporcje, wymiary oraz kształt najszybszymi produktami. 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.

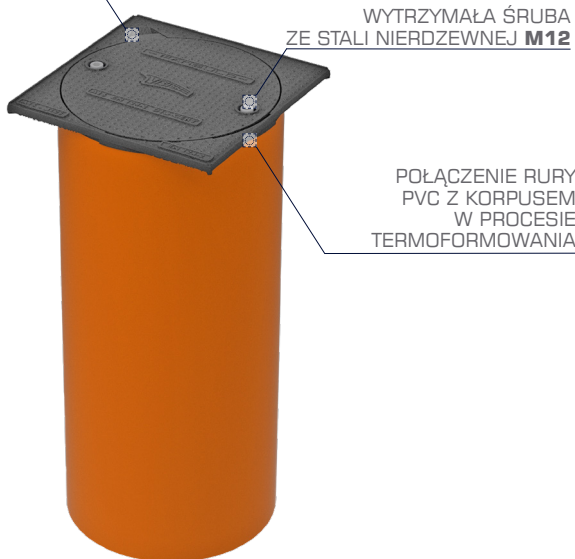


WŁAŚCIWOŚCI:

- pokrywa i korpus: żeliwo szare
- spełnia wymagania normy PN-EN 124-2
- klasa A15
- 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 $\varnothing 315 \times 6,2 \times 500$, ze ścianką warstwową z rdzeniem spienionym
- zatapiane nakrętki **M12** ze stali nierdzewnej w korpusie
- wytrzymałe śruby mocujące imbusowe **M12** ze stali nierdzewnej



POZYCJONOWANIE



KLASA NR ARTYKUŁU ŚREDNICA RURY WERSJA WYKONANIA

A15 3150151002 $\varnothing 315$ Właz z rurą teleskopową VISION A15