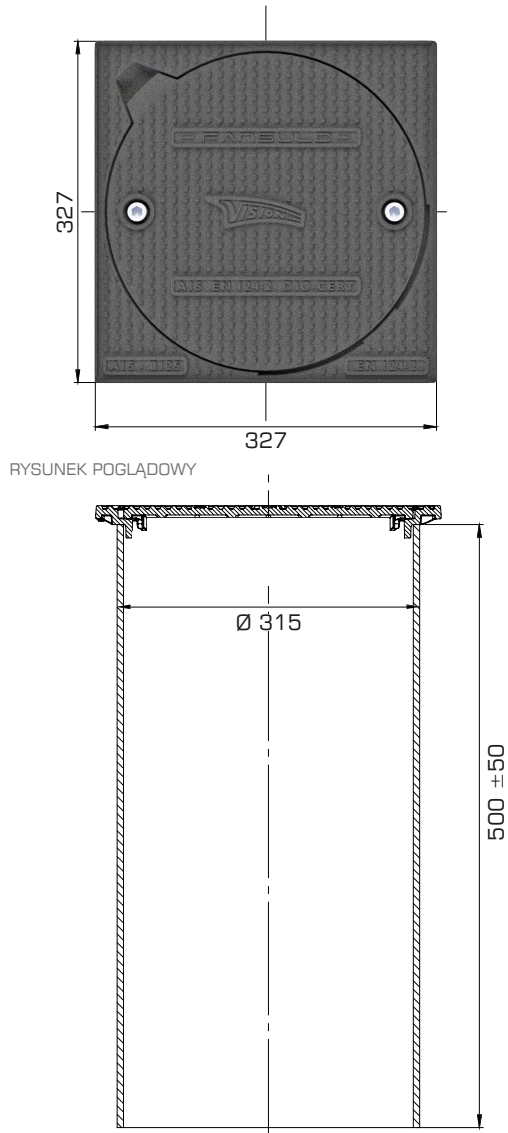


Prezentowane rysunki i fotografie mają charakter poglądowy. Wymiary podane na rysunkach mogą ulec zmianie z powodu nieprzerwanego rozwoju i doskonalenia produktów. Rysunki i fotografie zamieszczone w niniejszym opracowaniu nie przedstawiają szczegółów konstrukcyjnych, lecz mają za zadanie przybliżyć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



RYSUNEK POGŁADOWY

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 Ø315 x 6,2 x 500, ze ścianką warstwową z rdzeniem spienionym
- zatapiane nakrętki **M12** ze stali nierdzewnej w korpusie
- wytrzymałe śruby mocujące imbusowe **M12** ze stali nierdzewnej



POZYCJONOWANIE

WYTRZYMAŁA ŚRUBA
ZE STALI NIERDZEWNEJ **M12**

POŁĄCZENIE RURY
PVC Z KORPUSEM
W PROCESIE
TERMOFORMOWANIA

KLASA	NR ARTYKUŁU	ŚREDNICA RURY	WERSJA WYKONANIA
-------	-------------	---------------	------------------

A15

3150151002

Ø 315

Właz z rurą teleskopową VISION A15