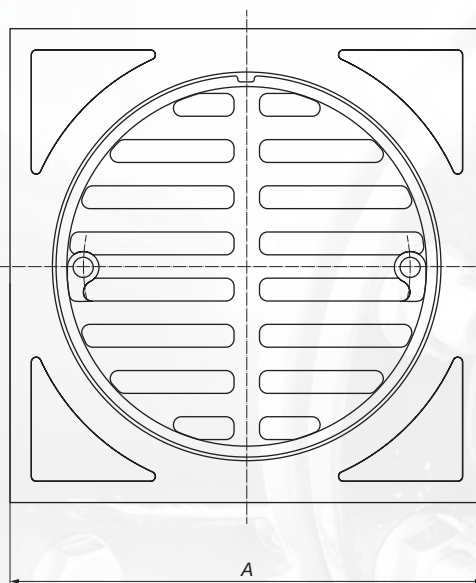
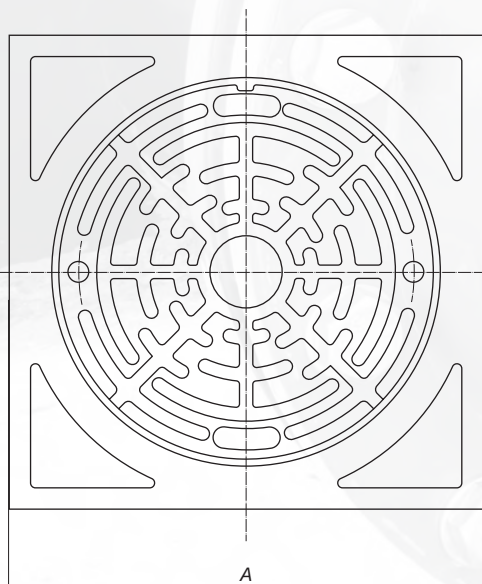
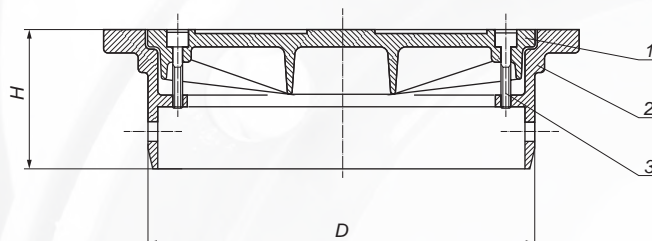


Właz i wpust na rurę 250



Lp.	Opis	Materiał
1.	Pokrywa*	EN-GJL-250
2.	Korpus	EN-GJL-250
3.	Śruba imbusowa	Ocynk klasa 8.8/ stal nierdzewna A2

Rodzaj	Obciążenie	Klasa	A	D	H	Waga
Właz	1,5 T	A 15	320	236	80	9,80
	12,5 T	B 125	320	236	80	12,20
	40 T*	D 400	320	236	80	13,10
Wpust	1,5 T	A 15	320	236	80	9,60
	12,5 T	B 125	320	236	80	12,00
	40 T*	D 400	320	236	80	13,00

Materiał: żeliwo szare EN-GJL-250, PN-EN 1561:2012
 * klasa D 400 żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7, PN-EN 1563:2018
 Zabezpieczenie: powłoka bitumiczna

Wymagania i badania zgodne z PN-EN 124-2