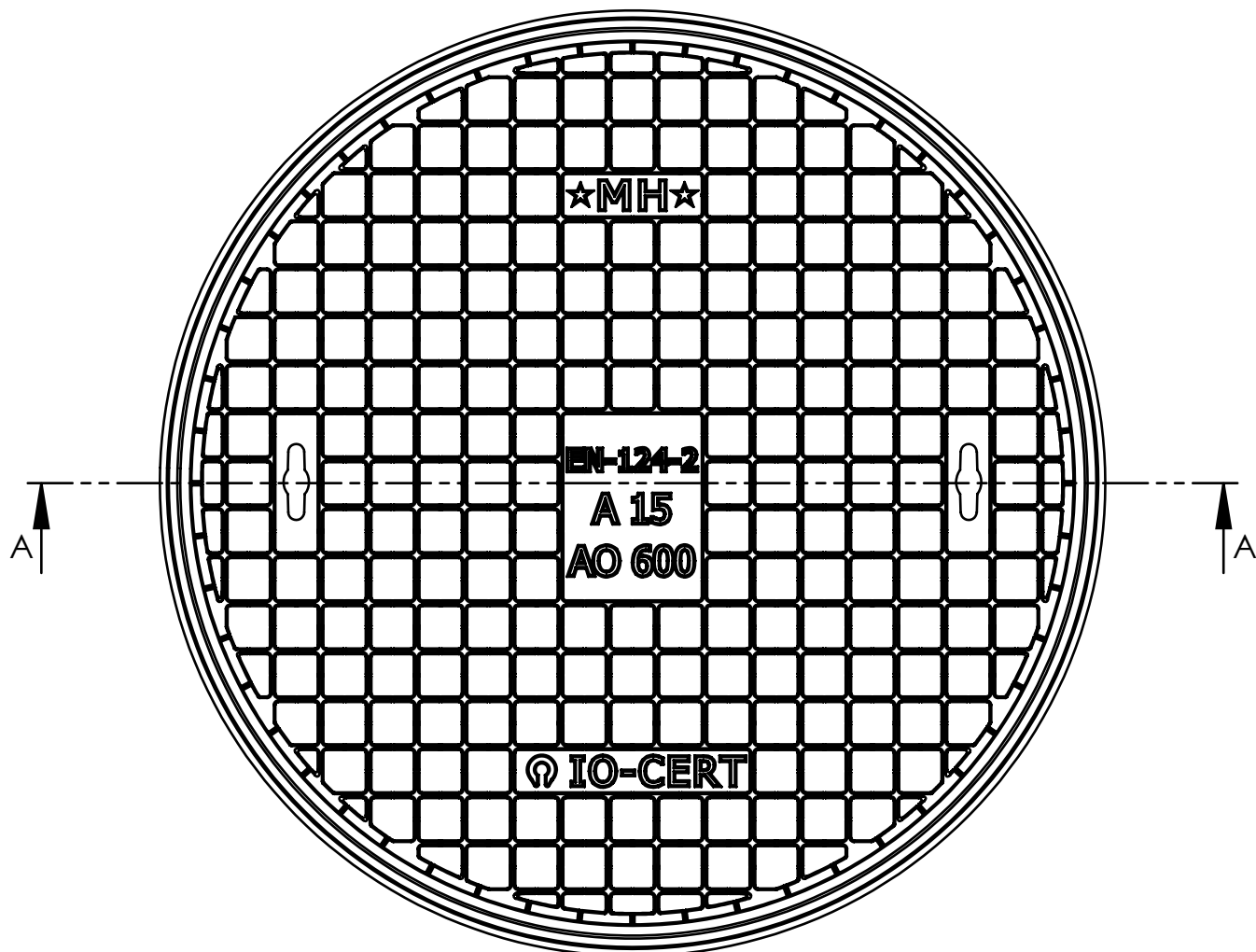
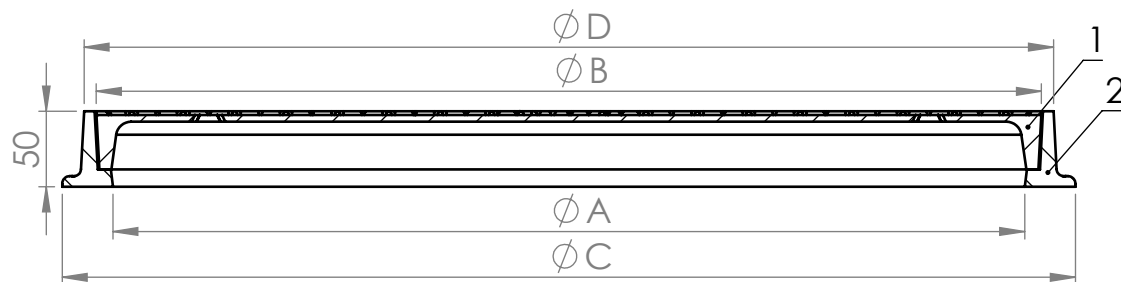


A-A



UWAGA:

Ogólne tolerancje wg.

PN-EN ISO 8062-3:2009-DCTG 12\*

\*dla wolnego prześwitu +/- 2

Nacisk na korpus &lt; 7,5 N/mm

Wypukłość wzoru: 26% powierzchni

Typ	Wymiary [mm]				Masa [kg]
	$\phi A$	$\phi B$	$\phi C$	$\phi D$	
AO 400	402	425	470	442	15
AO 500	502	525	570	542	20
AO 600	602	625	670	642	28

5.									
4.									
3.									
2.	Korpus		1		EN-GJL 200				
1.	Pokrywa		1		EN-GJL 200				
Nr. części	Nazwa części		ilość szt.	Nr. rys. lub normy	Materiał	Masa	Uwagi		
1	1	Poprawiono wymiar $\phi D$		26-07-2017					
il.zm.	nr.zm.	Zamiast	Powinno być	Podpis	Data				
Konstruował		B.Galas	17-06-2016	Materiał: EN-GJL 200	Nazwa wyrobu: 24-16 Właz kanałowy klasa A15, okrągły, korpus H50	Masa [kg]:			
Kreślił		B.Galas	17-06-2016						
Sprawdził		P.Galas	17-06-2016						
Zatwierdził		P.Galas	17-06-2016						
		Nazwisko	Podpis	Data	Zast. rys.nr. 28/15	Zastąp. przez rys.			
Skala: 1:5		ODLEWNIA ŻELIWA METAL-HANDEL				Nr. rys: 24/16	Format A4		