



UWAGA:

Ogólne tolerancje wg.
PN-EN ISO 8062-3:2009-DCTG 12*

*dla wolnego przeswitu +/- 2

Nacisk na korpus < 7,5 N/mm

Powierzchnia otworów wentylacyjnych - 146cm²

SZCZEGÓŁ A
SKALA 1 : 2

5.							
4.							
3.	Wypełnienie betonowe		1		C35/45 XF4	24	
2.	Korpus		1		EN-GJL 200	22	
1.	Pokrywa		1		EN-GJL 200	23	
Nr. części	Nazwa części		ilość szt.	Nr. rys. lub normy	Materiał	Masa	Uwagi
il.zm.	nr.zm.	Zamiast	Powinno być	Podpis	Data		
Konstruował		B.Galas	2019-11-21	Materiał: EN-GJL 200	Nazwa wyrobu: 18-19 Właz kanałowy klasa C250, pokrywa wypełniona betonem, korpus H115 z otworami wentylacyjnymi	Masa [kg]: 69	
Kreślił		B.Galas	2019-11-21				
Sprawdził		P.Galas	2019-11-21				
Zatwierdził		P.Galas	2019-11-21				
		Nazwisko	Podpis	Data	Zast. rys.nr.	Zastąp. przez rys.	
Skala: 1:5		ODLEWNIA ŻELIWA METAL-HANDEL				Nr. rys: 18/19	Format A4