



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 - 146cm<sup>2</sup>

SZCZEGÓŁ A  
 SKALA 1 : 2

5.							
4.							
3.	Wypełnienie betonowe		1		C35/45 XF4	24	
2.	Korpus		1		EN-GJL 200	28	
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	2021-03-11	Materiał: EN-GJL 200	Nazwa wyrobu: 06-21 Właz kanałowy klasa C250, pokrywa wypełniona betonem, korpus H150 z otworami wentylacyjnymi	Masa [kg]: 75	
Kreślił		B.Galas	2021-03-11				
Sprawdził		P.Galas	2021-03-11				
Zatwierdził		P.Galas	2021-03-11				
		Nazwisko	Podpis	Data	Zast. rys.nr.	Zastąp. przez rys.	
Skala: 1:5		ODLEWNIA ŻELIWA METAL-HANDEL				Nr. rys: 06/21	Format A4