



UWAGA:  
 Ogólne tolerancje wg.  
 PN-EN ISO 8062-3:2009-DCTG 12  
 Nacisk na korpus 4,91 N/mm<sup>2</sup>  
 Oznaczenie mrozoodporności: R+  
 Powierzchnia otworów wentylacyjnych - 165 cm<sup>2</sup>

6.	Zawlecзка $\varnothing 4$	2	PN-EN ISO 1234:2001				
5.	Śruba M16x60	2	DIN 478				
4.	Rygiel (rys. 3/2014)	2		EN-GJL 200			
3.	Wypełnienie betonowe	1		C35/45 XF4			
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	
il.zm.	nr.zm.	Zamiast	Powinno być	Podpis	Data		
Konstruował				Materiał: EN-GJL 200	Nazwa wyrobu: 16-17 Właz kanałowy klasa D400 pokrywa wypełniona betonem z otworami wentylacyjnymi, ryglowana przykręcana, korpus H115		
Kreślił							
Sprawdził							
Zatwierdził							
		Nazwisko	Podpis	Data	Zastąp. przez rys.		
Skala: 1:5		ODLEWNIA ŻELIWA METAL-HANDEL				Format A4	