



UWAGA:
 Ogólne tolerancje wg.
 PN-EN ISO 8062-3:2009-DCTG 12*
 Max. Nacisk na korpus 2,87 N/mm²
 Oznaczenie mrozoodporności: R+
 Data produkcji znajduje się pod pokrywą

6.	Zawleczka $\varnothing 4$	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: 43-17 Właz kanałowy klasa C250, pokrywa wypełniona betonem, korpus H80 przykręcana	Masa [kg]:
Kreślił						
Sprawdził						
Zatwierdził						
	Nazwisko	Podpis	Data	Zast. rys.nr.	Zastąp. przez rys.	
Skala: 1:5	ODLEWNIA ŻELIWA METAL-HANDEL				Nr. rys:	Format A4