



UWAGA:
 Ogólne tolerancje wg.
 PN-EN ISO 8062-3:2009-DCTG 12
 Nacisk na korpus 4,91 N/mm²
 Oznaczenie mrozoodporności: +R
 Powierzchnia otworów wentylacyjnych - 165 cm²

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: 47-17 Właz kanałowy klasa D400 pokrywa wypełniona betonem z otworami wentylacyjnymi, ryglowana przykręcana, korpus H80	
Kreślił						
Sprawdził						
Zatwierdził						
	Nazwisko	Podpis	Data	Zastąp. przez rys.		
Skala: 1:5		ODLEWNIA ŻELIWA METAL-HANDEL				Format A4