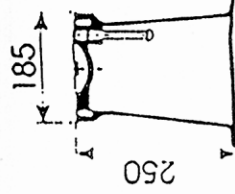


Zasuwa	L	H	Masa kg
DN 50	250	220	11,3
DN 80	280	295	20,0
DN 100	300	330	24,0
DN 150	350	412	49,0
DN 200	400	510	70,0

- 1 - korpus
- 2 - pokrywa z żeliwa szarego
- 3 klin
- 4 trzpień
- 5 nakrętka z mosiądzu
- 6 system uszczelniający
- 7 uszczelka labiryntowa
- 8 tulejka



Skrzynko do zasowy

NACZYNIA KYSORNO		NACZYNIA KYSORNO		59	
SCALA		SCALA		59	
STADIUM P.B.		STADIUM P.B.		BRANZA Wodociągowa	
PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA	
Nazwisko		DATA		Czerwiec, 2005 r.	
Projektant	mgr inż. Alojzy Sawicki	19/1966/Kt	Podpis		
Asys. Projektanta	mgr inż. R. Makowieczuk				
Asys. Projektanta	mgr inż. S. Urbaniński				
Sprawdził	inż. Herbert Graf				
Projekt budowlany sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Gminie Ciasna. Etap III - Wodociąg we wsi Molna.					
NUMER ZLECENIA					
ZPN-VIII-7342/83/98					