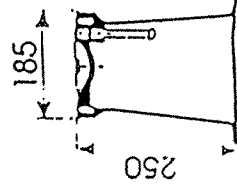


Zasuwa	L	H	Masa kg
DN 50	250	220	11,3
DN 80	280	295	20,0
DN 100	300	330	24,0
DN 150	350	412	49,0
DN 200	400	510	70,0

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



Skrzynka do zasowy

NACZYTA RYSUNKU		NR. RYSUNKU		143
SCHEMAT		SKALA		
OBIEKT		STADIUM		P.B.
Projekt budowlany sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Gminie Ciasna. Etap IV		BRANZA		Wodociągowa
- Wodociąg we wsi Panoszów, Wędzina, Nowy Dwór, Ciasna, Sieraków Śl., Patoka, Zborowskie.		DATA		Wrzesień 2005 r.
NUMER ZLECENIA		DATA		19/1966/Kt
Projektant		mgr inż. Alojzy Sawicki		Podpis
Asys. Projektanta		mgr inż. R. Makowieczuk		
Asys. Projektanta		mgr inż. S. Urbanicki		
Asys. Projektanta		mgr inż. M. Niemiro		
Asys. Projektanta		mgr inż. I. Chadyś		
Asys. Projektanta		mgr inż. M. Kwaskowski		Nr. Lp.
Sprawdził		inż. Herbert Graf		
Nazwisko		ZTPN-VIII-7342/83/98		



"EKOSAN" s.c.
PRZEMISŁOWOŚĆ
KRAJOWA
ŚRODOWISKA