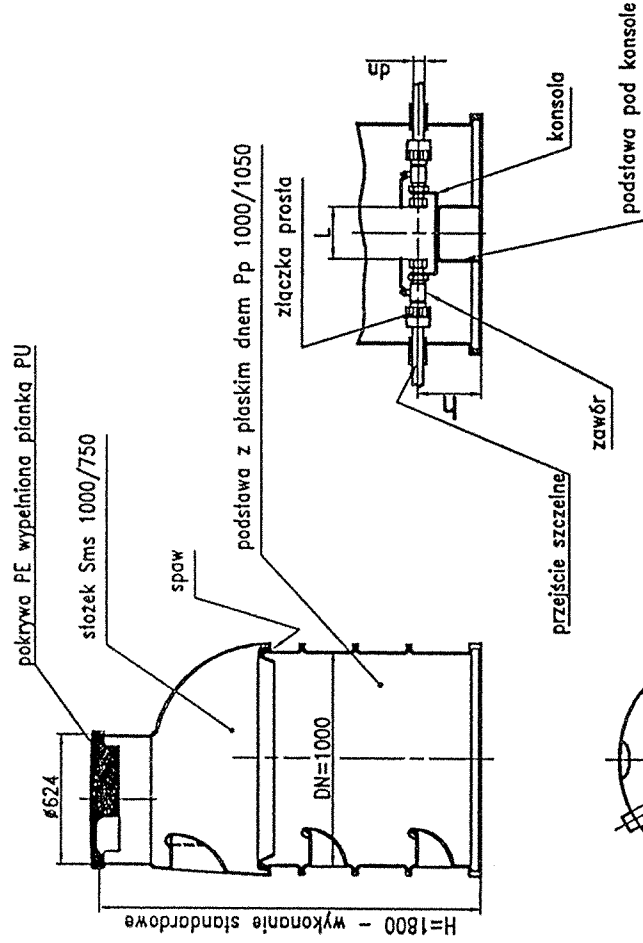


Uwaga:
 Dodatkowo może być zabudowany zawór zwrotny,
 antybakawowy, dla $Q_1 > 15 \text{ m}^3/\text{h}$ łącznik kompensacyjny



Rys. adaptowano przez "EKOSAN" s.c.

NAZWA RYSUNKU		146	
OBJEKT		STADIUM	
Projekt budowlany sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Gminie Ciasna. Etap IV		BRANZA	
- Wodociąg we wsi Panoszyce, Wędzina, Nowy Dwór, Ciasna, Sieraków Śl., Pałoka, Zborowski.		Wodociągowa	
NUMER ZLECENIA		DATA	
Wrzesień 2005 r.		19/1966/K1	
Projektant		mgr inż. Alojzy Sawiecki	
Asys. Projektanta		mgr inż. R. Makowieczuk	
Asys. Projektanta		mgr inż. S. Urbanski	
Asys. Projektanta		mgr inż. M. Niemiro	
Asys. Projektanta		mgr inż. I. Chudryś	
Asys. Projektanta		mgr inż. M. Kwaskowski	
Sprawdził		inż. Herbert Graf	
Nazwisko		Podpis	
mgr inż. Alojzy Sawiecki		[Signature]	
mgr inż. R. Makowieczuk		[Signature]	
mgr inż. S. Urbanski		[Signature]	
mgr inż. M. Niemiro		[Signature]	
mgr inż. I. Chudryś		[Signature]	
mgr inż. M. Kwaskowski		[Signature]	
inż. Herbert Graf		[Signature]	
ZTPN-VIII-7342/83/98		[Signature]	

