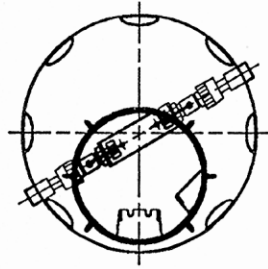
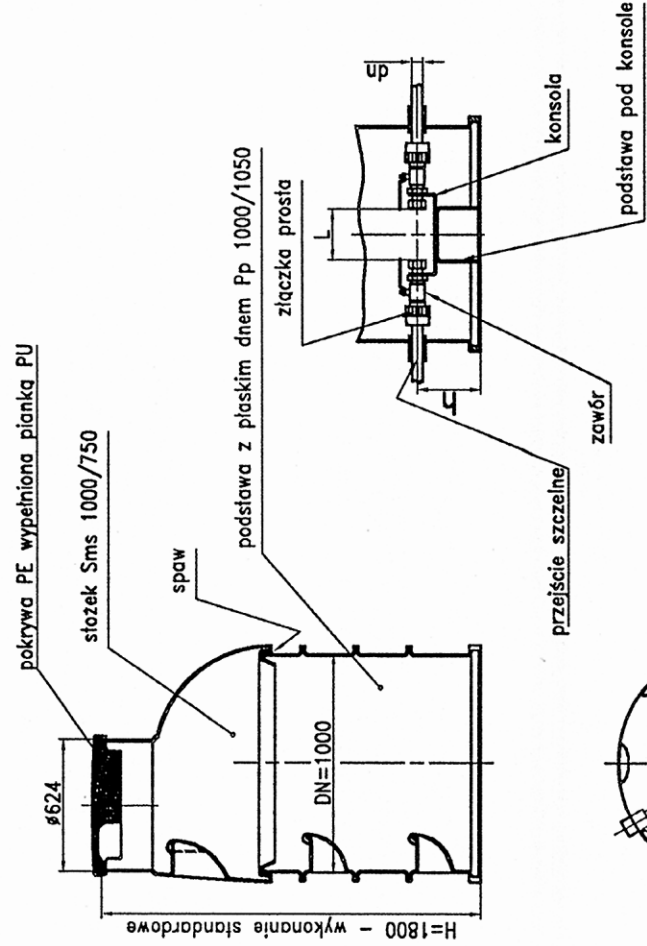


Uwaga:  
Dodatek może być zabudowany zawór zwrotny,  
antybakteriowy, dla  $q_1 > 15 \text{ m}^3/\text{h}$  łącznik kompensacyjny



Rys. adaptowano przez "EKOSAN" s.c.

NAZWA RYSUNKU		NR RYSUNKU	
Studnia wodomierzowa jednolitej DN 1000		62	
OBJEKT		SKALA	
Projekt budowlany sieci wodociągowej wraz z przyłączami w gminie Ciasna. Etap III. Wodociąg we wsi Molna.		1:20	
NR ZLECENIA		BRANŻA WODOCIĄGOWA	
DATA		"EKOSAN" S.C.	
19/1966/Kt		Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska	
PROJEKTANT	mgr inż. Alojzy Samiński		
Wys. projektanta	mgr inż. R. Makarejczuk		
Wys. projektanta	mgr inż. Sławomir Urbanowski		
SPRAWDZIŁ	inż. Herbert Graf		
ZPN-WI-7342/83/98			