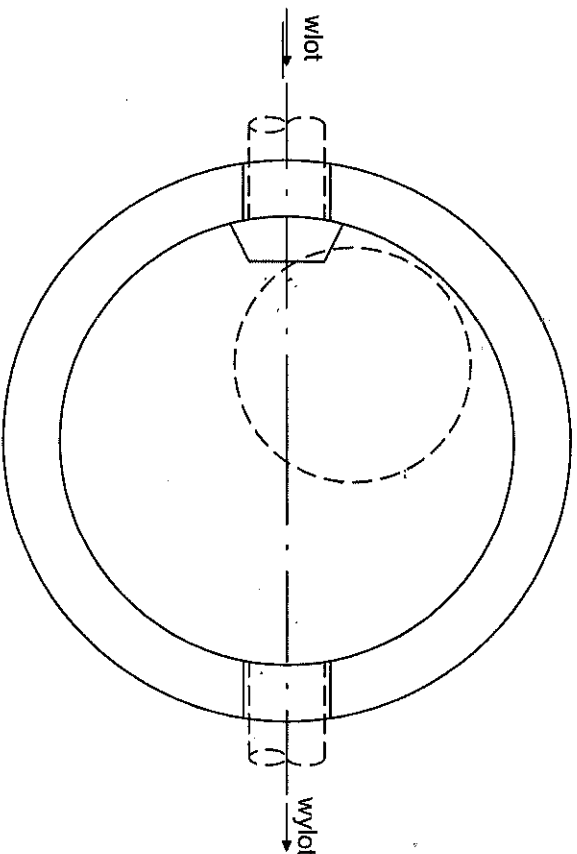
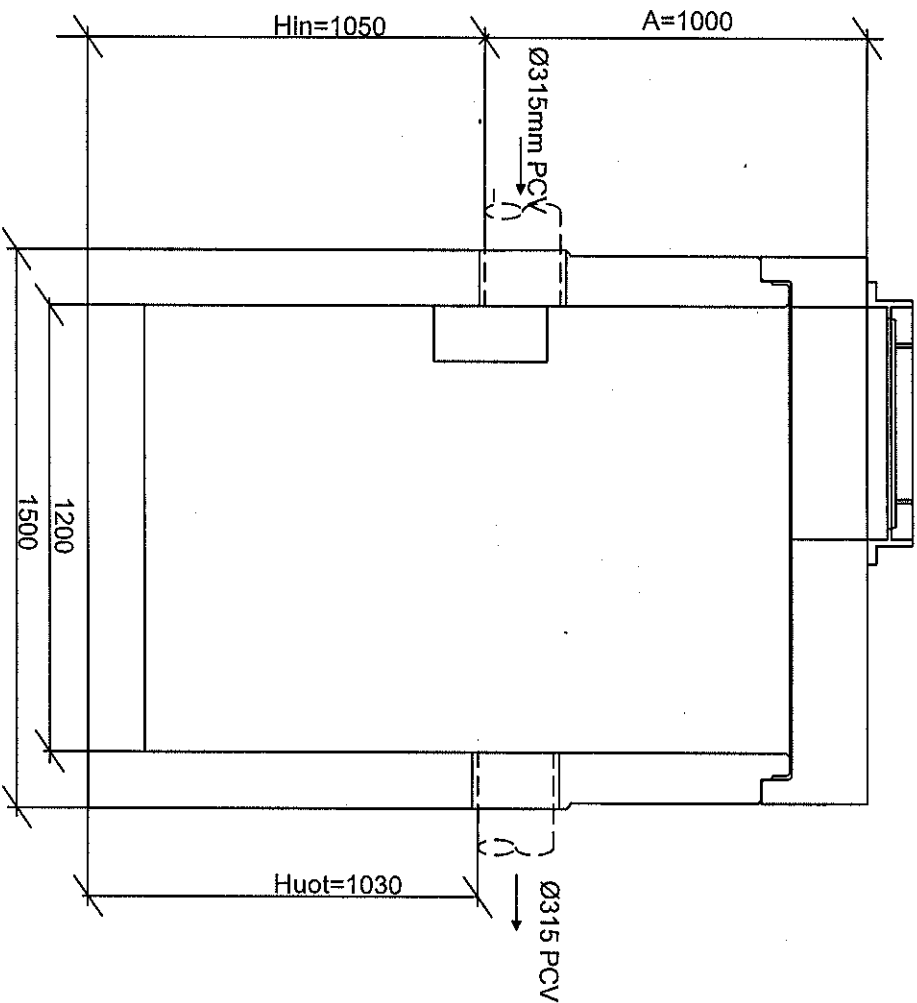


# OSADNIK Ø1200 V=1 m3

## SKALA 1:20





Podane wymiary nie uwzględniają grubości styków.

### UWAGA:

1. Możliwe wykonanie otworu wlotowego na innej wysokości
2. Możliwe zwiększenie objętości osadnika przez zwiększenie wartości  $H_{out}$
3. Możliwe wykonanie otworów wlotowego i wylotowego przystosowanych
4. Możliwe zwiększenie rur innych średnic i innych rodzajów do podłączenia
5. Wlot do osadnika może być przesunięty o max  $\pm 90^\circ$  w stosunku do osi wlot-wylot

Aktualizacja marzec 2005  
Firma Eko-Unicon zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian wynikających z postępu technicznego. bez uprzedniego powiadomienia

PROJEKTOWANIE I NADZORY - RENATA STANKIEWICZ			
16-400 SUWAŁKI, UL. PIŁKA 23			
OBIEKT ADRES	POPRAWA BEZPIECZYSTWA RUCHU NA DRODZE WOJEWÓDZKIEJ 655 PRZEJŚCIE PRZEZ MIEJSCOWOŚĆ PODDUBÓWIEK GM SUWAŁKI OD KM 82+500 DO KM 83+591,80		
NAZWA PROJEKTU	PRZEPUST DROGOWY STALOWEJ HERCOL TC Ø800 L=18M W KM 82+780, WŁOT NA DZ.EW.NR.186		
TYTUŁ RYSUNKU	OSADNIK Ø 1200 V=1 M3 <u>FIRMY EKOL-UNICOON</u>		
IMIĘ NAZWISKO		UPRAWNIENIA	PODPIS
ADAPTOWAŁ	inż. Stanisław Mierzejek	SWL-32/88 BZ/101	
INWESTOR	PODŁASKI ZARZĄD DROG WOJEWÓDZKICH W BIAŁYMOSTKU 		
		SKALA 1:20	DATA IV 2009r
		NR RYS. 6	