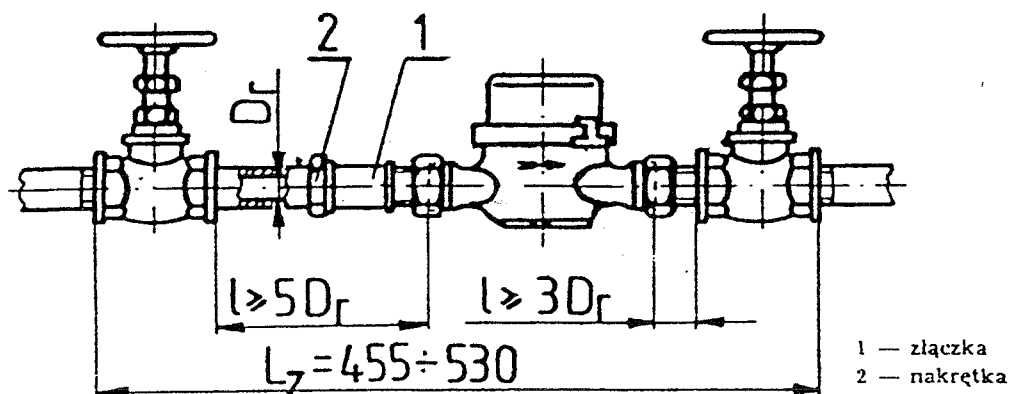


# SCHEMAT WBUKOWANIA WODOMIERZA SKRZYDEŁKOWEGO JS 2.5 m<sup>3</sup>/h

2.1.  
Przepisy  
eksploata-  
cyjne

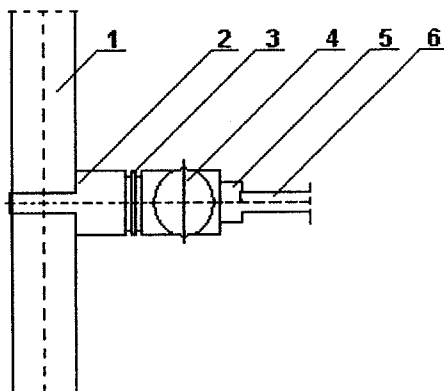


2.2. Dane techniczne.

Typ wodomierza				JS WS 1,5	JS WS 2,5	
Średnica nominalna wodomierza (rury)		DN (Dr)	mm	15/1/2"	20/3/4"	
Max. ciśnienie robocze *)		PN	bar	10		
Max. temperatura robocza			°C	50		
Strumień objętości nominalny ± 2 %		q <sub>n</sub>	m <sup>3</sup> /h	1,5	2,5	
Strumień objętości maksymalny ± 2 %		q <sub>max</sub>	m <sup>3</sup> /h	3,0	5,0	
Pozycja wbudowania	pozioma II typ JS; WS Kl. B	Strumień objętości pośredni ± 2 %	q <sub>i</sub>	l/h	120	200
		Strumień objętości minimalny ± 5 %	q <sub>min</sub>	l/h	30	50
	pionowa V tylko typ JS Kl. A	Strumień objętości pośredni ± 2 %	q <sub>i</sub>	l/h	150	250
		Strumień objętości minimalny ± 5 %	q <sub>min</sub>	l/h	60	100

**USŁUGI PROJEKTOWE**  
**WRÓBEL HENRYK**  
Upr. bud. UAN-II-8387/30/84  
Spec. Inst. I sieci sanit. i gazowe  
22-400 Zamość, ul. Bazylińska 34/7  
tel. 604 232 791 NIP 922-129-65-60

## SCHEMAT WŁĄCZENIA DO INST. WODOCIĄGU

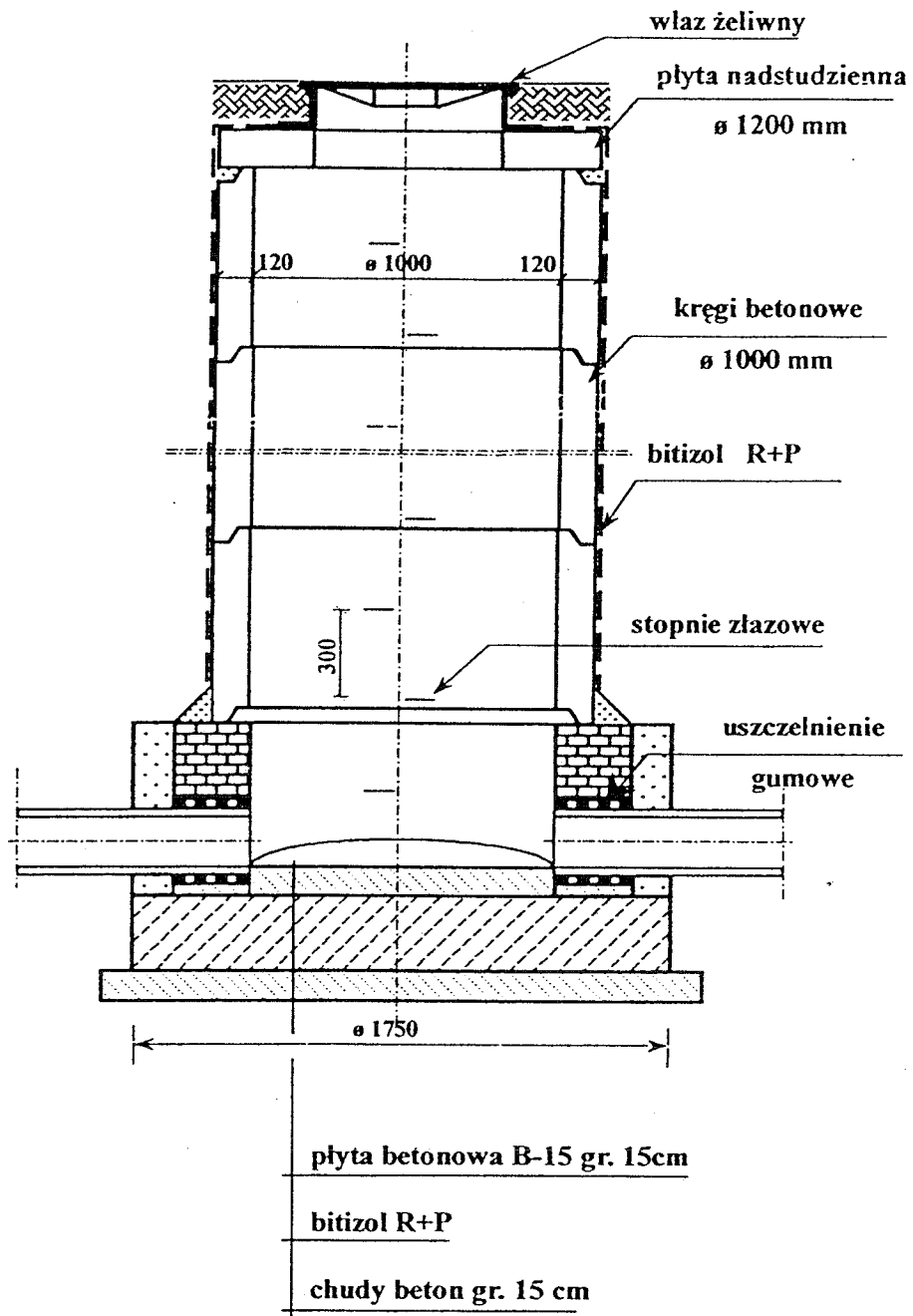


### OZNACZENIA

1. IST. RURA STAŁOWA OCYNKOWANA DN60MM
2. UNIWERSALNA OPASKA DO NAWIERCANIA POD CIŚNIENIEM HAWLE Z GWINTEM WEWN.
3. NYPEL STAŁOWY 1.1/2"
4. ZASUWA DO PRZYŁĄCZA DOMOWEGO HAWLE
5. ZŁĄCZE PRZEJŚCIOWE POLYRAC Z ZEWN. GWINTEM RUROWYM 1.1/2"
6. RURA PE - HD TYP 50 40MM

USŁUGI PROJEKTOWE  
WROBEL HENRYK  
Upr bud. UAN-II-8387/30/84  
Spec. inst. i electr sanit. i gazow.  
22-400 Zamość, ul. Baryllarska 34/7  
tel. 604 232 791 NIP 922-129-65-60

STUDZIENKA REWIZYJNA  $\varnothing 1000\text{mm}$   
skala 1:25



UWAGI:

1. Część murowana – cegła kanalizacyjna KL 15
2. Kłosa z betonu B-15
3. Łączenie kręgów zaprawą cementową

USŁUGI PROJEKTOWE  
tech. bud. Henryk Wróbel  
upr. bud. nr. UAN-11-8387/30/84  
spec. instal. gazowych i gazowych  
22-400 Zamów. ul. Bazylińska 34/7  
tel. (084) 628 60 00 NIP 622 28-65-60