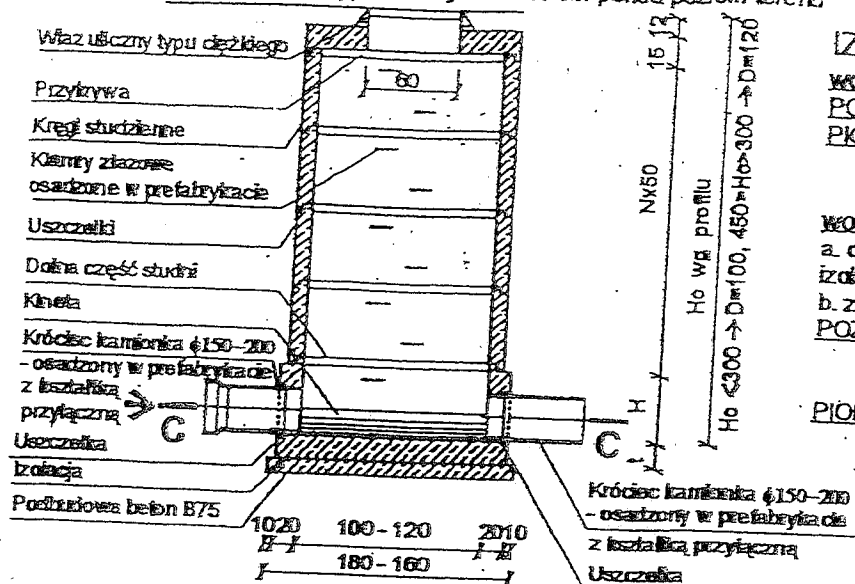


a

TEREN  
WYBRUKOWANY

W terenie zielonym włączy studni  
wynieść 20 cm ponad poziom terenu



~~woda nieagresywna i słabo agresywna~~  
POZIOMA: 2 x 2 mm, 2 x 2 mm

POZIOMA: 2 x papa na lepiku asfaltovym

**PIONOWA:** zagłębienie 2x powierzchni  
abizolu "R", 2 warstwy abizolu "P"  
lub lepiku asfalt. na gorąco

woda średnio agresywna i silnie agresywna  
a. do wys. zw. wody gr. nad podłoża: B75,

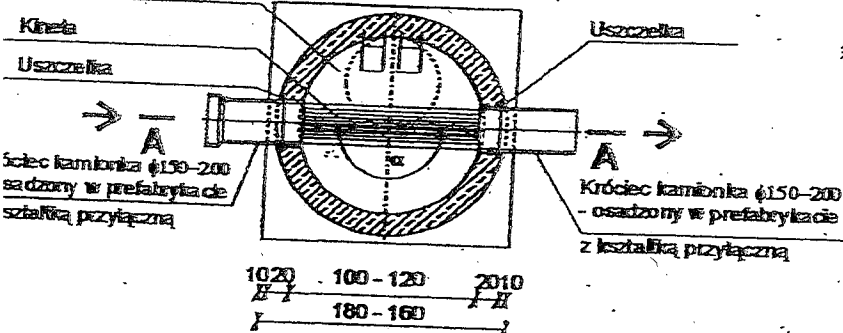
b. zwierciadło wody gr. powyżej 1,0 m od podłoża

POZIOMA: 2 x papa na lepiku asfaltowym

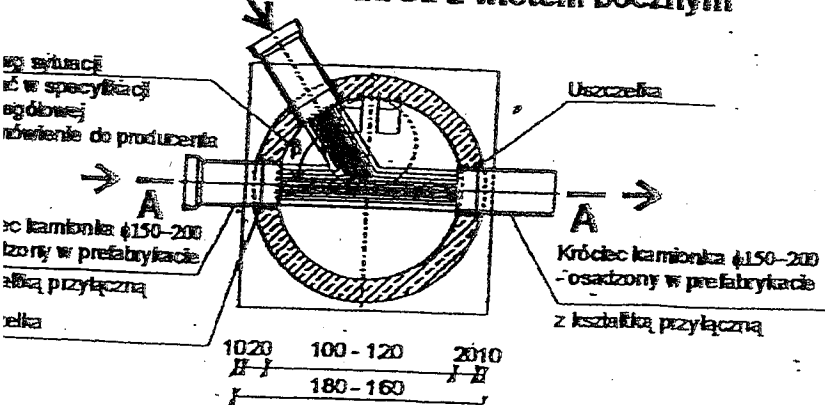
z wypełniaczem mineralnym  
(np. grys wapienny)

PIONOWA: (np. wys. wałeczny)  
Impregnacja powierzchni  
2 x abizodem "R", 2 warstwy masy  
asf. abizol "P", mata szklana  
DM-1004 przesyć abiz. "P",  
1 warstwa abizolu "G"

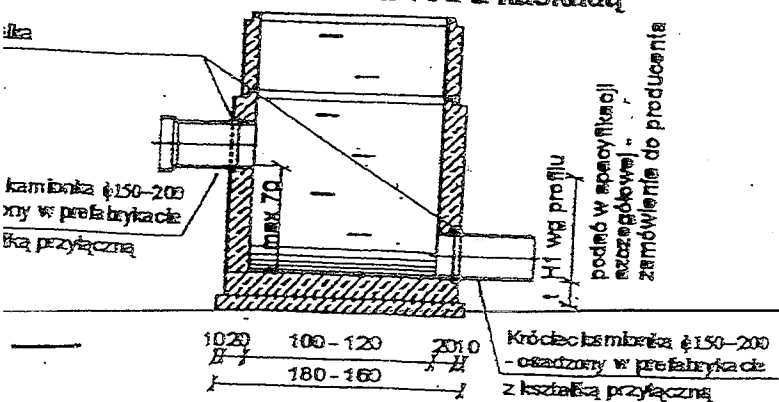
## Spis treści



w sytuacji  
 w specyfikacji  
 ogólnych  
 dotyczące do producenta



22



Srednica studni [mm]	Srednica kan. główn. [mm]	Srednica kan. dolotow. [mm]	Wysokosc kiny	
			H [mm]	1 [mm]
800	150	100-150	350	100
800	200	100-200	400	100
1000	150	100-150	430	120
1000	200	150-200	450	150
1200			600	150

## UWAGA:

Komora musi spełniać wymogi  
normy szczelności wg  
PN-92/B-10735 pkt 6.11-6.12

Nr studii	$\alpha$ [°]	$\beta$ [°]
S1		
S2		
S3		
S4		
S5		
S6		
S7		
S8		

MS9	PREED	EDITION TWO
MS10	WAL	ACJI

SPÓŁKA KRYJNA  
50-122 Kraków, ul. Senatorska 1  
DZIAŁ TECHNICZNY  
tel. 12 421 20 11 (4)