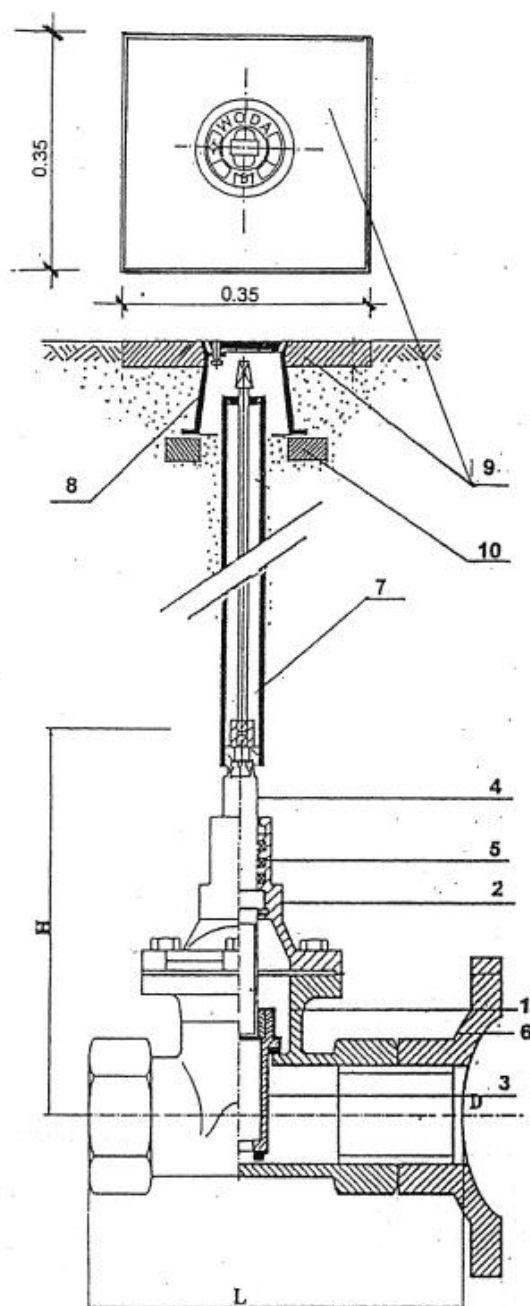


## Opis elementów :



oznaczenie elementu	opis elementu	budowa, materiały
1	korpus nawierтки	żeliwo szare ŻL 200 wg PN-85/H-8310T
2	pokrywa nawierтки	jw
3	klin - serce zasuw	żeliwo szare powleczone gumą
4	trzpień z nakrętką	mosiądz MC-58 wg PN-79/H-87028
5	uszczelnienie	pierscienie Oring i uszczelka labiryntowa wykonane z mieszanki FS79 wg TW-404/88
6	stopka nawierтки z łącznikiem	żeliwo ciągliwe gat. ZcB 35004 wg PN-86/H-83221
7	obudowa nawierтки	obudowa z PCV z kreszenią stalowym wrzecieniem
8	skrzynka zasuw tyb B	żeliwo szare
9	obudowa skrzynki zasuw	beton żwirowy B10 o wym: 0,35*0,35*0,08
10	stabilizacja skrzynki zasuw	cegła klinkerowa kl. 150 szt 2 lub bloczek betonowy

## Dane techniczne :

NWZ	L	H
Ø 80/2"	210	220
Ø 100/2"	210	220
Ø 150/2"	210	220
Ø 200/2"	210	220
Ø 250/2"	210	220
Ø 300/2"	210	220

Nawierotka NWZ posiada ocenę higieniczną Państwowego Zakładu Higieny nr. W/547/94 dopuszczającą do montażu w instalacjach wodociagowych.



Rozbudowa lokalu usługowego świetlicy wiejskiej i budowie zbiornika nieczystości ciekłych w Żydowie dz. nr 181/1  
Inw: Gmina Barlinek, ul. Niepodległości 20, 74-320 Barlinek

Nawierotka przyłączeniowa

Skala :

Rys. nr.

Projektował: mgr inż. Krystian Szydlowski

Sporządził: mgr inż. Krystian Szydlowski

Projektował: tech. san. Andrzej Bożek