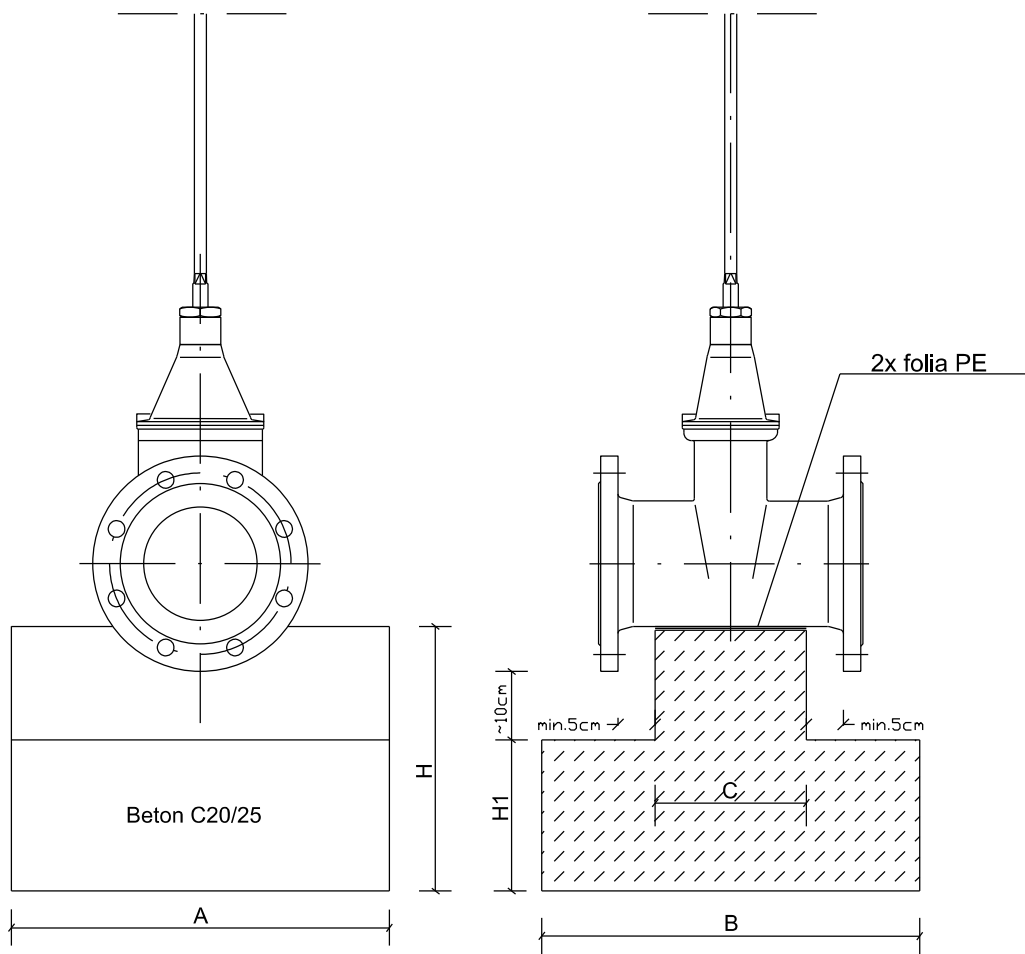


PODBUDOWA BETONOWA POD ZASUWY



DN mm	A mm	B mm	C mm	H mm	H1 mm
50-80	400	400	130	250	150
100	450	450	150	265	165
150	500	500	200	300	200



Beton C20/25

UWAGI:

- Do połączeń kołnierzowych stosować śruby ze stali ocynkowanej.

PROJEKT BUDOWLANY

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Reprodukacja bez zgody autora zabroniona.
Podstawa prawna ust. z dn. 04.02.1994r. (D. U. nr 24 poz. 83 z dn. 23.02.1994r.)

PROJEKTANT	BIURO PROJEKTÓW I NADZORÓW "AQUA PROJEKT" MIODOWA 35 LOK.4, 54-007 WROCŁAW (+48) 514 029-132 BIURO@AQUAPROJEKT.COM.PL		
INWESTOR	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Strachocin 39, 57-500 Stonie Śląskie		
NAZWA INWESTYCJI	Projekt budowlano-wykonawczy wymiany sieci wodociągowej wraz z przyłączami obejmującego osiedle mieszkaniowe i budynki Nadleśnictwa Łądek Zdrój, obręb Strachocin, gm. Stronie Śl.		BRANŻA: SAN
			STADIUM: PB-PW
LOKALIZACJA INWESTYCJI	Gmina Stronie Śląskie obręb Strachocin		SKALA: BRAK
			DATA: 12.2023
ZAWARTOŚĆ	SCHEMAT PODPARCIA ZASUW		NR RYS. 4
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PROJEKTANT:	mgr inż. Anita Olejnik upr. nr 368/DOS/12 specjalność: instalacyjna	PODPIS: 
	OPRACOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz Mateusiak upr. nr 315/DOS/14 specjalność: instalacyjna	PODPIS: 