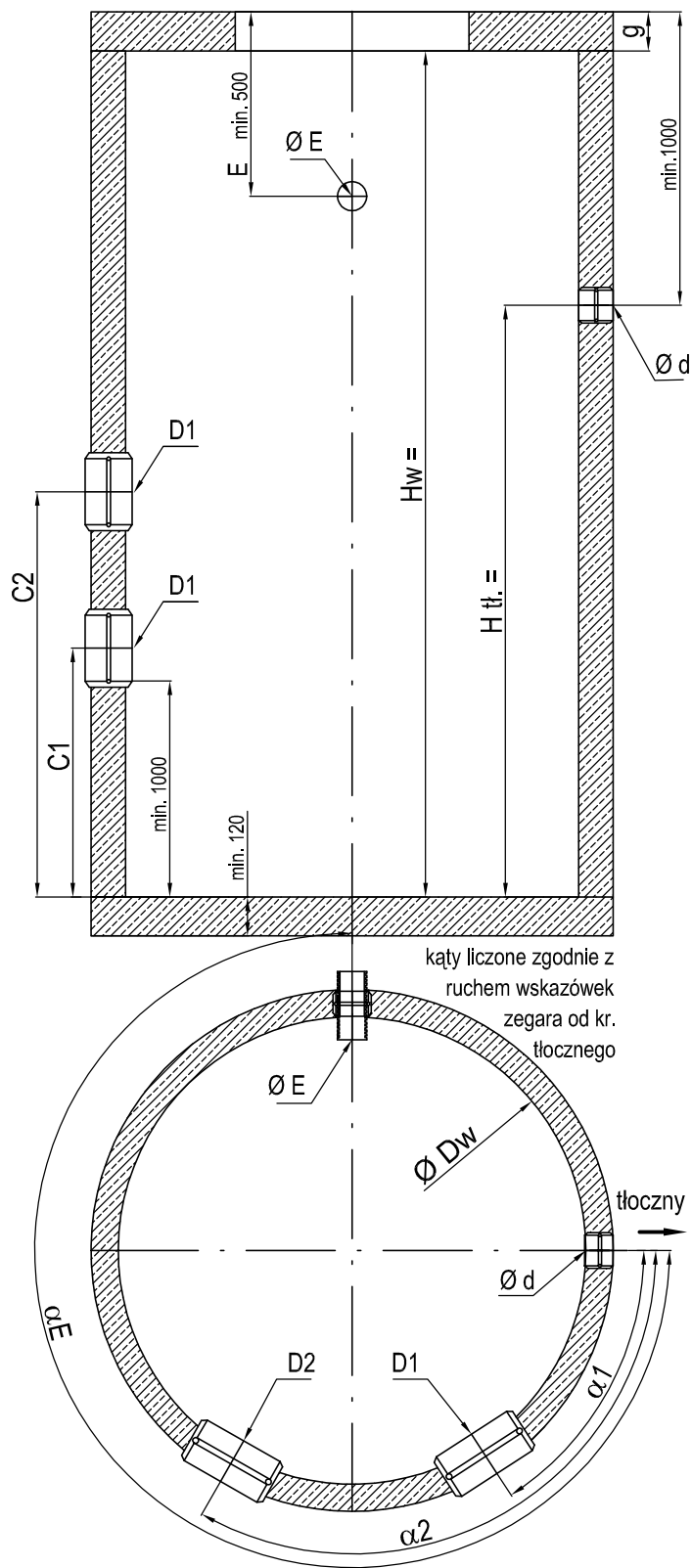


## Karta wykonania zbiornika do zabudowy wyposażenia przepompowni ścieków



Sprawę prowadzi: .....

kontakt: .....

pieczęć i podpis zamawiającego

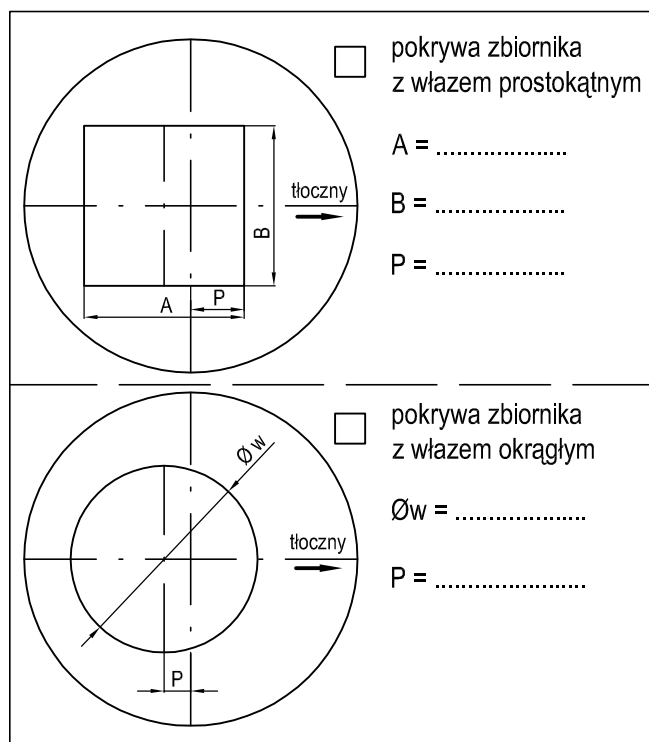
### Główne wymiary zbiornika

typ pompy -

układ:  1-pompowy  2-pompowy  3-pompowy

zbiornik	materiał zbiornika: <input type="checkbox"/> beton <input type="checkbox"/> inny.....
	wysokość zbiornika $H_w =$
	średnica zbiornika $D_w =$
	grubość pokrywy zbiornika $g =$
tłoczny	średnica i mat. rury tłocznej $\varnothing d =$
	poziom do osi kr. tłoczego $H_{tł.} =$
wlot 1	średnica zew. i mat. rury $D_1 =$
	poziom osi wlotu $C_1 =$
	kąt wlotu rury $\alpha_1 =$
wlot 2	średnica zew. i mat. rury $D_2 =$
	poziom osi wlotu $C_2 =$
	kąt wlotu rury $\alpha_2 =$
kr. elektr.	średnica rury osłonowej $\varnothing E =$ (zalecana dla pomp)
	<input type="checkbox"/> $\varnothing 75$ (DN 50 i 65) <input type="checkbox"/> $\varnothing 110$ (DN 80; 100; 150)
	poziom kr. elektrycznego $E =$
	kąt kr. elektrycznego $\alpha E =$

### Widok pokrywy zbiornika z usytuowanym włazem



### Uwagi

- prawidłowe wykonanie wyposażenia zależne jest od dokładnego podania wymiarów  $H_w$  oraz  $H_{tł.}$
- rodzaj włazu i jego położenie w pokrywie zbiornika zależne jest liczby i wielkości pomp
- należy zachować wartości minimalnych wymiarów w celu zagwarantowania poprawnej pracy przepompowni