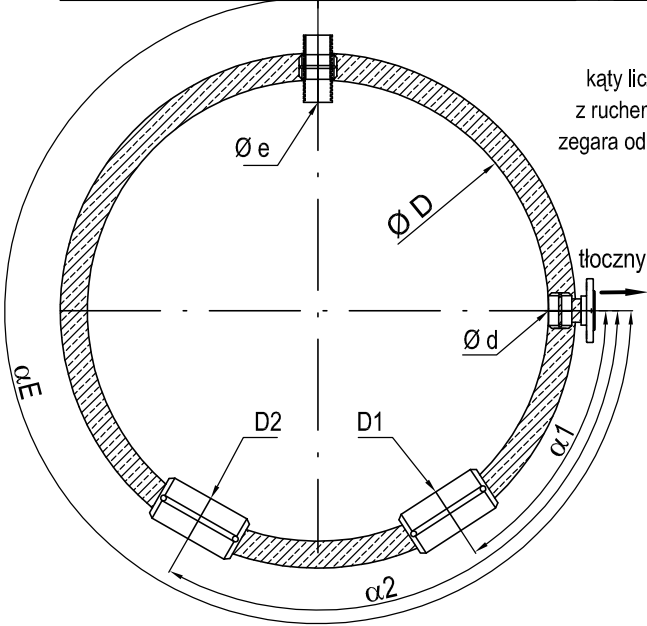
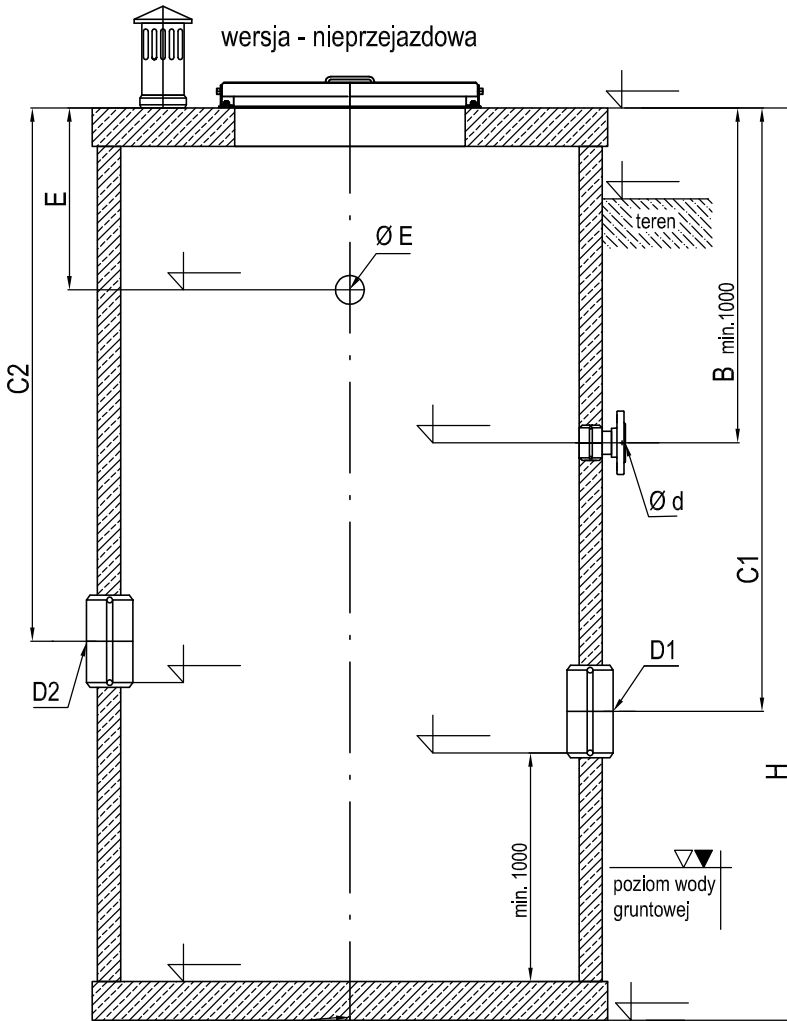


## Karta informacyjna przepompowni ścieków



typ przepompowni -

układ:  1 -pompowy  2 -pompowy  3 -pompowy

typ pompy -

przewód:  10 m  15 m  20 m  25 m  m

### Główne wymiary przepompowni

zbiornik	materiał zbiornika: <input type="checkbox"/> B polimerobeton <input type="checkbox"/> BZ beton
	wysokość zbiornika H =
	średnica zbiornika D =
tłoczny	średnica i mat. rury tłocznej $\varnothing d =$
	poziom osi kr. tłocznego B =
wlot 1	średnicazew. i mat. rury D1 =
	poziom osi wlotu C1 =
	kąt wlotu rury $\alpha 1 =$
wlot 2	średnicazew. i mat. rury D2 =
	poziom osi wlotu C2 =
	kąt wlotu rury $\alpha 2 =$
kr. elektr.	średnica rury osłonowej $\varnothing E =$ <input type="checkbox"/> $\varnothing 75$ <input type="checkbox"/> $\varnothing 110$
	poziom kr. elektrycznego E =
	kąt kr. elektrycznego $\alpha E =$

### Wyposażenie przepompowni

<input type="checkbox"/>	- właz nierdzewny ocieplony
<input type="checkbox"/>	- drabina zejściowa
<input type="checkbox"/>	- poręcz zejściowe
<input type="checkbox"/>	- pomost obsługowy
<input type="checkbox"/>	- żurawik słupowy

### Układ sterowania

skrzynka sterownicza: <input type="checkbox"/> wewnętrzna <input type="checkbox"/> zewnętrzna
odległość skrzynki od zbiornika ..... [m]
<input type="checkbox"/> sonda hydrostatyczna <input type="checkbox"/> pływakowe reg. cieczy
<input type="checkbox"/> moduł MEPROGSM <input type="checkbox"/> moduł MEPROGPRS
<input type="checkbox"/> gniazdo 24V <input type="checkbox"/> gniazdo 400 V
<input type="checkbox"/> przyłącze do agregatu
<input type="checkbox"/> listwa bezpotencjałowa
<input type="checkbox"/> amperomierz
<input type="checkbox"/> obudowa licznikowa
<input type="checkbox"/> skrzynka zaciskowa pośrednia

### Dodatkowe uwagi

Sprawę prowadzi: .....

kontakt: .....