

**Studnia Nr. :** \_\_\_\_\_ Betonowa  Żelbetowa  **Wysokość całkowita [mm] :** \_\_\_\_\_

Wysokość całkowita (studni) oznacza różnicę wysokości między rzędną pokrywy wjazdu, a rzędną dna kanału

**Średnica :** 500  600  1000  1200  1500  2000  Typ: Felc  Uszczelka

**Zakończenie studni :**

- Zwężka
- Kręgozwężka
- Płyta pokrywowa
- Płyta pokrywowa i Pierścień odciążający
- Inne \_\_\_\_\_

**Rodzaj stopni :**

- Stalowe powlekane czarne
- Stalowe powlekane żółte
- Żeliwne
- Bez stopni
- Inne \_\_\_\_\_

**Rodzaj uszczelnienia :**

- Uszczelka samosmarująca SDV
- Uszczelka klinowa
- Inne \_\_\_\_\_

**Płyta Redukcyjna Ru:** NIE  TAK

**Spadek kolektora studni :** \_\_\_\_\_ %

**Kineta wykonana z:**

- Beton
- Żywica poliestrowa
- Ceramika
- Bez kinety

**Wlot 2**

PP
Ø _____ mm
_____ mm
kąt α _____ °
kąt α _____ °

**Wlot 3**

PP
Ø _____ mm
_____ mm
kąt α _____ °
kąt α _____ °

**Wlot 4**

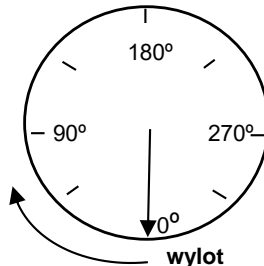
PP
Ø _____ mm
_____ mm
kąt α _____ °
kąt α _____ °

**Wysokość kinety :**

- 1/4 Dn
- 3/4 Dn
- 1/2 Dn
- Inne \_\_\_\_\_

**Wlot 1**

PP
Ø _____ mm
0 _____ mm
kąt α _____ °
kąt α _____ °



**Wlot 5**

PP
Ø _____ mm
_____ mm
kąt α _____ °
kąt α _____ °

**Wysokość wjazdu :**

- 150 mm
- 100 mm
- Inna \_\_\_\_\_ mm

**Rodzaj rury**

Średnica wewn. Rury

Wysokość wpięcia rury od dna

Kąt wpięcia rury

Kąt nachylenia przejścia (wypełnia producent)

PP
Ø _____ mm
0 _____ mm
kąt α _____ °
kąt α _____ °

**UWAGI**

Konfiguracja (wypełnia producent)


Nr zamówienia : \_\_\_\_\_

Podpis klienta: \_\_\_\_\_