***SPECYFIKACJA DO ZAMÓWIENIA***

FIRMA/WYKONAWCA: . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

BUDOWA/OBIEKT: . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

KIEROWNIK BUDOWY: . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

TELEFON: . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

HARMONOGRAM DOSTAW: . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

Ofertowanie: 691-254-816, 691-051-850

Przygotowanie produkcji: 691-251-221

Planowanie produkcji: 601-556-214

e-mail:

[oferty@pascalprefabrykaty.pl](mailto:oferty@pascalprefabrykaty.pl)

[zamówienia@pascalprefabrykaty.pl](mailto:zamówienia@pascalprefabrykaty.pl)

Studnia betonowa □ Studnia żelbetowa □

**Studnia EKO łączona na uszczelkę gumową:**

DN1000 □ DN1200 □ DN1500 □ DN2000 □ DN3000 □

**Studnia PW łączona na pióro-wpust:**

DN800 □ DN1000 □ DN1200 □ DN1500 □ DN2000 □ DN2500 □

**Kineta:** 1/1 □ 3/4 □ 1/2 □ bez kinety □ wkładka PP □ powłoka żywiczna □

**Stopnie:** żeliwne □ powlekane □ bez stopni □

**Zakończenie studni:** zwężka □ płyta □ płyta z pierścieniem odciążającym □

**Studnia nr:** . . . . . . . . .

**Rzędna włazu:**. . . . . . . . **Rzędna dna studni:** . . . . . . . . **Osadnik:** . . . . . . . . **Całkowita wysokość:** . . . . . . . .

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **** | **Kąt (⁰)** | **Rodzaj rury** | **RZĘDNA**  **dna kanału** | **RZĘDNA**  180⁰  **kaskady** |
| **WYLOT** |  |  |  |  |  |
| **Dopływ 1** |  |  |  |  |  |
| **Dopływ 2** |  |  |  |  | 90⁰  270⁰ |
| **Dopływ 3** |  |  |  |  |  |
| **Dopływ 4** |  |  |  |  |  |
| **Dopływ 5** |  |  |  |  | WYLOT |

**Studnia nr:** . . . . . . . . .

**Rzędna włazu:**. . . . . . . . **Rzędna dna studni:** . . . . . . . . **Osadnik:** . . . . . . . . **Całkowita wysokość:** . . . . . . . .

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **** | **Kąt (⁰)** | **Rodzaj rury** | **RZĘDNA**  **dna kanału** | **RZĘDNA**  180⁰  **kaskady** |
| **WYLOT** |  |  |  |  |  |
| **Dopływ 1** |  |  |  |  |  |
| **Dopływ 2** |  |  |  |  | 90⁰  270⁰ |
| **Dopływ 3** |  |  |  |  |  |
| **Dopływ 4** |  |  |  |  |  |
| **Dopływ 5** |  |  |  |  | WYLOT |

**Studnia nr:** . . . . . . . . .

**Rzędna włazu:**. . . . . . . . **Rzędna dna studni:** . . . . . . . . **Osadnik:** . . . . . . . . **Całkowita wysokość:** . . . . . . . .

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **** | **Kąt (⁰)** | **Rodzaj rury** | **RZĘDNA**  **dna kanału** | **RZĘDNA**  180⁰  **kaskady** |
| **WYLOT** |  |  |  |  |  |
| **Dopływ 1** |  |  |  |  |  |
| **Dopływ 2** |  |  |  |  | 90⁰  270⁰ |
| **Dopływ 3** |  |  |  |  |  |
| **Dopływ 4** |  |  |  |  |  |
| **Dopływ 5** |  |  |  |  | WYLOT |

**Studnia nr:** . . . . . . . . .

**Rzędna włazu:**. . . . . . . . **Rzędna dna studni:** . . . . . . . . **Osadnik:** . . . . . . . . **Całkowita wysokość:** . . . . . . . .

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **** | **Kąt (⁰)** | **Rodzaj rury** | **RZĘDNA**  **dna kanału** | **RZĘDNA**  180⁰  **kaskady** |
| **WYLOT** |  |  |  |  |  |
| **Dopływ 1** |  |  |  |  |  |
| **Dopływ 2** |  |  |  |  | 90⁰  270⁰ |
| **Dopływ 3** |  |  |  |  |  |
| **Dopływ 4** |  |  |  |  |  |
| **Dopływ 5** |  |  |  |  | WYLOT |

**Studnia nr:** . . . . . . . . .

**Rzędna włazu:**. . . . . . . . **Rzędna dna studni:** . . . . . . . . **Osadnik:** . . . . . . . . **Całkowita wysokość:** . . . . . . . .

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **** | **Kąt (⁰)** | **Rodzaj rury** | **RZĘDNA**  **dna kanału** | **RZĘDNA**  180⁰  **kaskady** |
| **WYLOT** |  |  |  |  |  |
| **Dopływ 1** |  |  |  |  |  |
| **Dopływ 2** |  |  |  |  | 90⁰  270⁰ |
| **Dopływ 3** |  |  |  |  |  |
| **Dopływ 4** |  |  |  |  |  |
| **Dopływ 5** |  |  |  |  | WYLOT |

**Studnia nr:** . . . . . . . . .

**Rzędna włazu:**. . . . . . . . **Rzędna dna studni:** . . . . . . . . **Osadnik:** . . . . . . . . **Całkowita wysokość:** . . . . . . . .

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **** | **Kąt (⁰)** | **Rodzaj rury** | **RZĘDNA**  **dna kanału** | **RZĘDNA**  180⁰  **kaskady** |
| **WYLOT** |  |  |  |  |  |
| **Dopływ 1** |  |  |  |  |  |
| **Dopływ 2** |  |  |  |  | 90⁰  270⁰ |
| **Dopływ 3** |  |  |  |  |  |
| **Dopływ 4** |  |  |  |  |  |
| **Dopływ 5** |  |  |  |  | WYLOT |

**Studnia nr:** . . . . . . . . .

**Rzędna włazu:**. . . . . . . . **Rzędna dna studni:** . . . . . . . . **Osadnik:** . . . . . . . . **Całkowita wysokość:** . . . . . . . .

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **** | **Kąt (⁰)** | **Rodzaj rury** | **RZĘDNA**  **dna kanału** | **RZĘDNA**  180⁰  **kaskady** |
| **WYLOT** |  |  |  |  |  |
| **Dopływ 1** |  |  |  |  |  |
| **Dopływ 2** |  |  |  |  | 90⁰  270⁰ |
| **Dopływ 3** |  |  |  |  |  |
| **Dopływ 4** |  |  |  |  |  |
| **Dopływ 5** |  |  |  |  | WYLOT |

**Studnia nr:** . . . . . . . . .

**Rzędna włazu:**. . . . . . . . **Rzędna dna studni:** . . . . . . . . **Osadnik:** . . . . . . . . **Całkowita wysokość:** . . . . . . . .

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **** | **Kąt (⁰)** | **Rodzaj rury** | **RZĘDNA**  **dna kanału** | **RZĘDNA**  180⁰  **kaskady** |
| **WYLOT** |  |  |  |  |  |
| **Dopływ 1** |  |  |  |  |  |
| **Dopływ 2** |  |  |  |  | 90⁰  270⁰ |
| **Dopływ 3** |  |  |  |  |  |
| **Dopływ 4** |  |  |  |  |  |
| **Dopływ 5** |  |  |  |  | WYLOT |

**Studnia nr:** . . . . . . . . .

**Rzędna włazu:**. . . . . . . . **Rzędna dna studni:** . . . . . . . . **Osadnik:** . . . . . . . . **Całkowita wysokość:** . . . . . . . .

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **** | **Kąt (⁰)** | **Rodzaj rury** | **RZĘDNA**  **dna kanału** | **RZĘDNA**  180⁰  **kaskady** |
| **WYLOT** |  |  |  |  |  |
| **Dopływ 1** |  |  |  |  |  |
| **Dopływ 2** |  |  |  |  | 90⁰  270⁰ |
| **Dopływ 3** |  |  |  |  |  |
| **Dopływ 4** |  |  |  |  |  |
| **Dopływ 5** |  |  |  |  | WYLOT |

**Studnia nr:** . . . . . . . . .

**Rzędna włazu:**. . . . . . . . **Rzędna dna studni:** . . . . . . . . **Osadnik:** . . . . . . . . **Całkowita wysokość:** . . . . . . . .

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **** | **Kąt (⁰)** | **Rodzaj rury** | **RZĘDNA**  **dna kanału** | **RZĘDNA**  180⁰  **kaskady** |
| **WYLOT** |  |  |  |  |  |
| **Dopływ 1** |  |  |  |  |  |
| **Dopływ 2** |  |  |  |  | 90⁰  270⁰ |
| **Dopływ 3** |  |  |  |  |  |
| **Dopływ 4** |  |  |  |  |  |
| **Dopływ 5** |  |  |  |  | WYLOT |

**Studnia nr:** . . . . . . . . .

**Rzędna włazu:**. . . . . . . . **Rzędna dna studni:** . . . . . . . . **Osadnik:** . . . . . . . . **Całkowita wysokość:** . . . . . . . .

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **** | **Kąt (⁰)** | **Rodzaj rury** | **RZĘDNA**  **dna kanału** | **RZĘDNA**  180⁰  **kaskady** |
| **WYLOT** |  |  |  |  |  |
| **Dopływ 1** |  |  |  |  |  |
| **Dopływ 2** |  |  |  |  | 90⁰  270⁰ |
| **Dopływ 3** |  |  |  |  |  |
| **Dopływ 4** |  |  |  |  |  |
| **Dopływ 5** |  |  |  |  | WYLOT |