

### ZAMAWIAJĄCY

Firma / Wykonawca  
Budowa /Obiekt  
Kierownik budowy  
Telefon  
Termin dostawy

Beton ☐

Żelbet ☐

Klasa betonu  Nasiąkliwość  Wodoszczelność  Mrozoodporność

### Studzienka- Nr.

Studzienka - typ cz I \* Ø600 ☐ Ø1000 ☐ Ø1200 ☐ Ø1500 ☐ Ø2000 ☐ Ø2500 ☐ Ø3000 ☐

Studzienka - typ cz II \*\* Ø800 ☐ Ø1000 ☐ Ø1200 ☐ Ø1500 ☐ Ø2000 ☐ Ø2500 ☐

Rzędna włazu:  Kineta 1/2 ☐ 2/3 ☐ 3/4 ☐ 1/1 ☐ bez kinety ☐

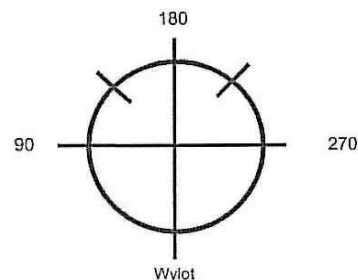
Rzędna dna :  Płyta: nośność 15 kN ☐ Płyta + pierścień odciążający: ☐

Głębokość studni:  nośność 40 kN ☐ Zwężka ☐

stopnie żłazowe: żeliwne ☐ Powlekane: Wąskie U156 ☐ Szerokie U320 ☐ bez stopni ☐

	rodzaj rury	Ø mm	Kąt	Spadek na kinecie	Rzędna
Wylot					
Wlot 1					
Wlot 2					
Wlot 3					
Wlot 4					
Wlot 5					

Uwagi:



### Studzienka- Nr.

Studzienka - typ cz I \* Ø600 ☐ Ø1000 ☐ Ø1200 ☐ Ø1500 ☐ Ø2000 ☐ Ø2500 ☐ Ø3000 ☐

Studzienka - typ cz II \*\* Ø800 ☐ Ø1000 ☐ Ø1200 ☐ Ø1500 ☐ Ø2000 ☐ Ø2500 ☐

Rzędna włazu:  Kineta 1/2 ☐ 2/3 ☐ 3/4 ☐ 1/1 ☐ bez kinety ☐

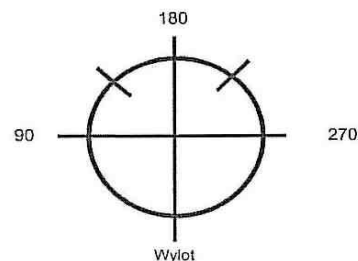
Rzędna dna :  Płyta: nośność 15 kN ☐ Płyta + pierścień odciążający: ☐

Głębokość studni:  nośność 40 kN ☐ Zwężka ☐

stopnie żłazowe: żeliwne ☐ Powlekane: Wąskie U156 ☐ Szerokie U320 ☐ bez stopni ☐

	rodzaj rury	Ø mm	Kąt	Spadek na kinecie	Rzędna
Wylot					
Wlot 1					
Wlot 2					
Wlot 3					
Wlot 4					
Wlot 5					

Uwagi:



\* - studnie łączone na uszczelkę

\*\* - studnie łączone na pióro - wpust

