

*ZPR	
------	--

PERFECT

Studnie betonowe

Studzienka nr: / WYSOKOŚĆ:.....

Rzędna wläzu: Rzędna dna rury (wylot): Rzędna dna studni:

ŚREDNICA STUDNI DN:

<input type="checkbox"/>	1000	<input type="checkbox"/>	1200	<input type="checkbox"/>	1500	<input type="checkbox"/>	2000	<input type="checkbox"/>	2500	<input type="checkbox"/>	3000
--------------------------	------	--------------------------	------	--------------------------	------	--------------------------	------	--------------------------	------	--------------------------	------

ZWIĘCZENIE STUDNI:

<input type="checkbox"/>	zweźka (DN1000) (DN1200)	<input type="checkbox"/>	plyta	<input type="checkbox"/>	plyta + pierścień odciążający
--------------------------	--------------------------------	--------------------------	-------	--------------------------	-------------------------------

RODZAJ STOPNI:

<input type="checkbox"/>	bez stopni	<input type="checkbox"/>	żeliwne	<input type="checkbox"/>	stalowe powlekane
--------------------------	------------	--------------------------	---------	--------------------------	-------------------

*Kąt.....°

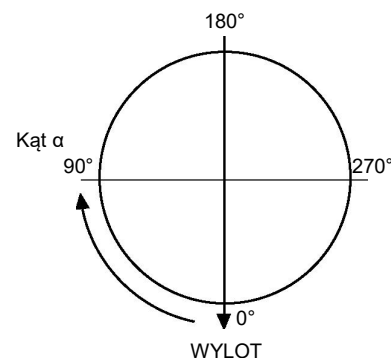
KINETA:

Wysokość kinety			TAK		
<input type="checkbox"/>	1:2	<input type="checkbox"/>		3:4	<input type="checkbox"/>
			NIE	<input type="checkbox"/>	NIE

Rząpie:

<input type="checkbox"/>	TAK	wymiar.....cm
<input type="checkbox"/>	NIE	kąt.....°

	Rura Ø (mm)	Kąt α (°)	Rodzaj rury	Spadek kolektora (%)	Uwagi
Wylot		0			
Dopływ 1					
Dopływ 2					
Dopływ 3					
Dopływ 4					
Dopływ 5					



* Wysokość dennicy:

* do uzupełnienia przez producenta