

ST nr: **D1 osadnikowa**

Rzędna wjazdu: **244,65**

Rzędna dna rury (wylot): **243,09**

Rzędna dna: **242,59**

Wysokość całkowita: **206 ( cm )**

STUDNIA SZCZELNA

STUDNIA BEZ USZCZELKI

ŚREDNICA STUDNI DN

1000 mm

1200 mm

1500 mm

RODZAJ STOPNI

bez stopni

żeliwne

stalowe powlekane

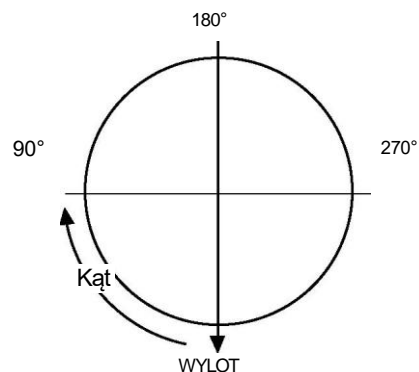
WYSOKOŚĆ KINETY

1:1

3:4

1:2

	Ø (mm)	Kąt $\alpha$ (°)	Rodzaj rury	Spadek kolektora(%)	Uwagi
<b>Wylot</b>	<b>315</b>	<b>0</b>	<b>PVC</b>	<b>0</b>	
Dopływ 1	<b>315</b>	<b>187</b>	<b>PVC</b>	<b>0</b>	
Dopływ 2					
Dopływ 3					
Dopływ 4					



ST nr: **D2 osadnikowa**

Rzędna wjazdu: **244,71**

Rzędna dna rury (wylot): **243,13**

Rzędna dna: **242,63**

Wysokość całkowita: **208 ( cm )**

STUDNIA SZCZELNA

<b>x</b>
<b>x</b> 1000 mm
bez stopni
1:1

STUDNIA BEZ USZCZELKI

1200 mm
żeliwne
3:4

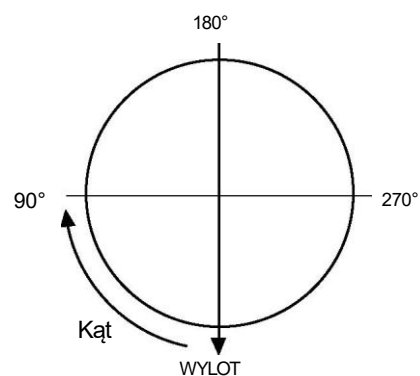
ŚREDNICA STUDNI DN

RODZAJ STOPNI

WYSOKOŚĆ KINETY

1500 mm
<b>x</b> stalowe powlekane
1:2

	Ø (mm)	Kąt α(°)	Rodzaj rury	Spadek kolektora(%)	Uwagi
<b>Wylot</b>	<b>315</b>	<b>0</b>	<b>PVC</b>	<b>0</b>	
Dopływ 1	<b>315</b>	<b>187</b>	<b>PVC</b>	<b>0</b>	
Dopływ 2					
Dopływ 3					
Dopływ 4					



ST nr: **D3 osadnikowa**

Rzędna wjazdu: **244,84**

Rzędna dna rury (wylot): **243,20**

Rzędna dna: **242,70**

Wysokość całkowita: **214 ( cm )**

STUDNIA SZCZELNA

<b>x</b>
<b>x</b> 1000 mm
bez stopni
1:1

STUDNIA BEZ USZCZELKI

1200 mm
żeliwne
3:4

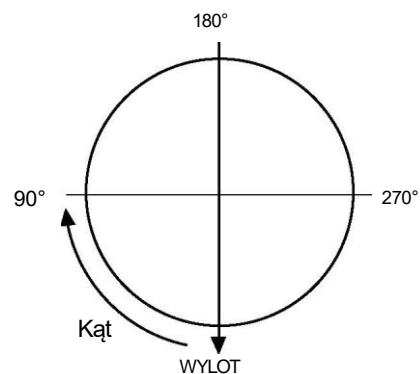
ŚREDNICA STUDNI DN

RODZAJ STOPNI

WYSOKOŚĆ KINETY

1500 mm
<b>x</b> stalowe powlekane
1:2

	Ø (mm)	Kąt a(°)	Rodzaj rury	Spadek kolektora(%)	Uwagi
<b>Wylot</b>	<b>315</b>	<b>0</b>	<b>PVC</b>	<b>0</b>	
Dopływ 1	<b>315</b>	<b>182</b>	<b>PVC</b>	<b>0</b>	
Dopływ 2					
Dopływ 3					
Dopływ 4					



ST nr: **D4 osadnikowa**

Rzędna wjazdu: **244,96**

Rzędna dna rury (wylot): **243,25**

Wysokość całkowita: **221 ( cm )**

Rzędna dna: **242,75**

STUDNIA SZCZELNA

<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	1000 mm
<input type="checkbox"/>	bez stopni
<input type="checkbox"/>	1:1

STUDNIA BEZ USZCZELKI

<input type="checkbox"/>	1200 mm
<input type="checkbox"/>	żeliwne
<input type="checkbox"/>	3:4

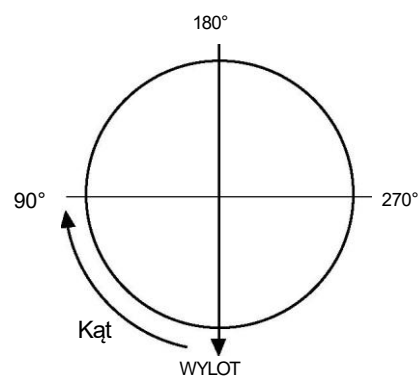
ŚREDNICA STUDNI DN

<input type="checkbox"/>	1500 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	stalowe powlekane
<input type="checkbox"/>	1:2

RODZAJ STOPNI

WYSOKOŚĆ KINETY

	Ø (mm)	Kąt α(°)	Rodzaj rury	Spadek kolektora(%)	Uwagi
<b>Wylot</b>	<b>315</b>	<b>0</b>	<b>PVC</b>	<b>0</b>	
Dopływ 1	<b>315</b>	<b>170</b>	<b>PVC</b>	<b>0</b>	
Dopływ 2					
Dopływ 3					
Dopływ 4					



ST nr: **D5 osadnikowa**

Rzędna wjazdu: **245,06**

Rzędna dna rury (wylot): **243,30**

Wysokość całkowita: **226 ( cm )**

Rzędna dna: **242,80**

STUDNIA SZCZELNA

<b>x</b>
<b>x</b> 1000 mm
bez stopni
1:1

STUDNIA BEZ USZCZELKI

1200 mm
żeliwne
3:4

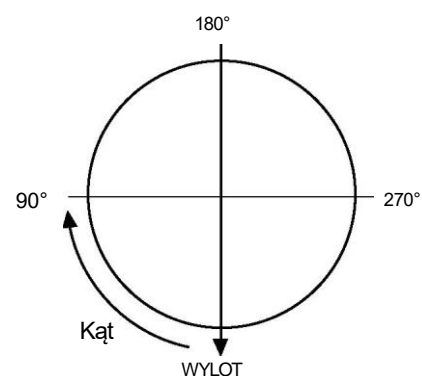
ŚREDNICA STUDNI DN

1500 mm
<b>x</b> stalowe powlekane
1:2

RODZAJ STOPNI

WYSOKOŚĆ KINETY

	Ø (mm)	Kąt $\alpha$ (°)	Rodzaj rury	Spadek kolektora(%)	Uwagi
<b>Wylot</b>	<b>315</b>	<b>0</b>	<b>PVC</b>	<b>0</b>	
Dopływ 1	<b>200</b>	<b>110</b>	<b>PVC</b>	<b>0</b>	<b>Wlot (przejście szczelne) umiejscowione 20 cm nad wylotem</b>
Dopływ 2	<b>315</b>	<b>247</b>	<b>PVC</b>	<b>0</b>	
Dopływ 3					
Dopływ 4					



ST nr: **D6 osadnikowa**

Rzędna wjazdu: **245,37**

Rzędna dna rury (wylot): **243,31**

Wysokość całkowita: **256 ( cm )**

Rzędna dna: **242,81**

STUDNIA SZCZELNA

<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	1000 mm
<input type="checkbox"/>	bez stopni
<input type="checkbox"/>	1:1

STUDNIA BEZ USZCZELKI

<input type="checkbox"/>	1200 mm
<input type="checkbox"/>	żeliwne
<input type="checkbox"/>	3:4

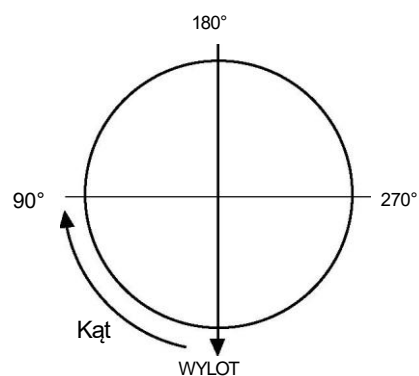
ŚREDNICA STUDNI DN

<input type="checkbox"/>	1500 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	stalowe powlekane
<input type="checkbox"/>	1:2

RODZAJ STOPNI

WYSOKOŚĆ KINETY

	Ø (mm)	Kąt α(°)	Rodzaj rury	Spadek kolektora(%)	Uwagi
<b>Wylot</b>	<b>315</b>	<b>0</b>	<b>PVC</b>	<b>0</b>	
Dopływ 1	<b>315</b>	<b>110</b>	<b>PVC</b>	<b>0</b>	
Dopływ 2					
Dopływ 3					
Dopływ 4					



ST nr: **D7 osadnikowa**

Rzędna wjazdu: **245,11**

Rzędna dna rury (wylot): **243,40**

Wysokość całkowita: **221 ( cm )**

Rzędna dna: **242,90**

STUDNIA SZCZELNA

ŚREDNICA STUDNI DN

RODZAJ STOPNI

WYSOKOŚĆ KINETY

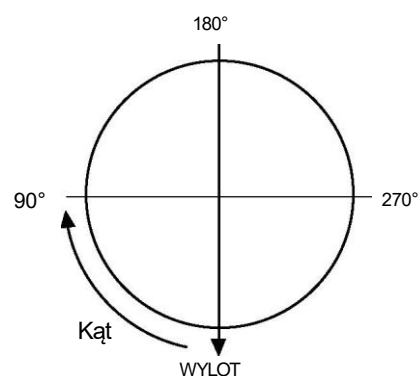
<b>x</b>	
<b>x</b>	1000 mm
	bez stopni
	1:1

STUDNIA BEZ USZCZELKI

	1200 mm
	żeliwne
	3:4

	1500 mm
<b>x</b>	stalowe powlekane
	1:2

	Ø (mm)	Kąt a(°)	Rodzaj rury	Spadek kolektora(%)	Uwagi
<b>Wylot</b>	<b>315</b>	<b>0</b>	<b>PVC</b>	<b>0</b>	
Dopływ 1	<b>200</b>	<b>130</b>	<b>PVC</b>	<b>0</b>	<b>Wlot (przejście szczelne) umiejscowione 20 cm nad wylotem</b>
Dopływ 2	<b>315</b>	<b>180</b>	<b>PVC</b>	<b>0</b>	
Dopływ 3					
Dopływ 4					



ST nr: **D8 osadnikowa**

Rzędna wjazdu: **245,03**

Rzędna dna rury (wylot): **243,49**

Wysokość całkowita: **204 ( cm )**

Rzędna dna: **242,99**

STUDNIA SZCZELNA

ŚREDNICA STUDNI DN

RODZAJ STOPNI

WYSOKOŚĆ KINETY

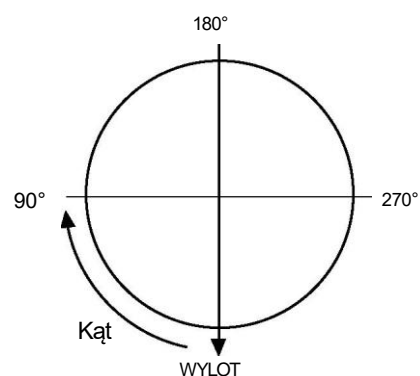
<b>x</b>
<b>x</b> 1000 mm
bez stopni
1:1

STUDNIA BEZ USZCZELKI

1200 mm
żeliwne
3:4

1500 mm
<b>x</b> stalowe powlekane
1:2

	Ø (mm)	Kąt a(°)	Rodzaj rury	Spadek kolektora(%)	Uwagi
<b>Wylot</b>	<b>315</b>	<b>0</b>	<b>PVC</b>	<b>0</b>	
Dopływ 1	<b>200</b>	<b>120</b>	<b>PVC</b>	<b>0</b>	<b>Wlot (przejście szczelne) umiejscowione 20 cm nad wylotem</b>
Dopływ 2	<b>315</b>	<b>180</b>	<b>PVC</b>	<b>0</b>	
Dopływ 3					
Dopływ 4					



ST nr: **D9 osadnikowa**

Rzędna wjazdu: **244,91**

Rzędna dna: **243,08**

Rzędna dna rury (wylot): **243,58**

Wysokość całkowita: **183 ( cm )**

STUDNIA SZCZELNA

ŚREDNICA STUDNI DN

RODZAJ STOPNI

WYSOKOŚĆ KINETY

<b>x</b>
<b>x</b> 1000 mm
bez stopni
1:1

STUDNIA BEZ USZCZELKI

1200 mm
żeliwne
3:4

1500 mm
<b>x</b> stalowe powlekane
1:2

	Ø (mm)	Kąt $\alpha$ (°)	Rodzaj rury	Spadek kolektora(%)	Uwagi
<b>Wylot</b>	<b>315</b>	<b>0</b>	<b>PVC</b>	<b>0</b>	
Dopływ 1	<b>200</b>	<b>120</b>	<b>PVC</b>	<b>0</b>	<b>Wlot (przejście szczelne) umiejscowione 20 cm nad wylotem</b>
Dopływ 2	<b>315</b>	<b>180</b>	<b>PVC</b>	<b>0</b>	
Dopływ 3					
Dopływ 4					

