

**DENNICA BETONOWA DN1000 Z WYROBIONĄ KINETĄ Z PRZEJŚCIAMI SZCZELNYMI**

<i>Lp</i>	<i>Nr Studni</i>	<i>Odpyw/Dopyw</i>	<i>Kąt α</i>	<i>DN rury</i>	<i>Materiał</i>	<i>Wysokość kinety</i>	<i>Wysokość H [m]</i>
1.	S25/G.11	Odpyw	0°	DN200	PVC	1/2 D	0,85
		Dopyw D1	180°	DN200	PVC		
		Dopyw D2	270°	DN200	PVC		
2.	S29/G.4	Odpyw	0°	DN200	PVC	1/2 D	0,85
		Dopyw D1	180°	DN200	PVC		
		Dopyw D2	270°	DN200	PVC		

**DENNICA BETONOWA DN1000 BEZ WYROBIONEJ KINETY ("SZKLANKA") Z PRZEJŚCEM SZCZELNYM**

<i>Lp</i>	<i>Nr Studni</i>	<i>Odpyw/Dopyw</i>	<i>Kąt α</i>	<i>DN rury</i>	<i>Materiał</i>	<i>Wysokość H [m]</i>
1.	S1	Odpyw	0°	DN200	PVC	0,85
2.	S2	Odpyw	0°	DN200	PVC	0,85
3.	S3	Odpyw	0°	DN200	PVC	0,85