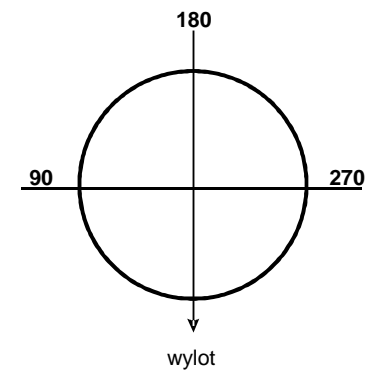


Zestawienie studni Ø 1000 mm z włazem typu ciężkiego D400 z wypełnieniem betonowym

Lp	nr st.	Rz.ter.	Rz.dna	H[m]	Rz.dna	DN1	Kąt α1	Rz.dna	DN2	Kąt α2	Rz.dna	DN3	Kąt α3	Rz.dna	DN4
	Studnia betonowa Ø 1000 mm				Odływ		Dopływ 1			Dopływ 2			Dopływ 3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	S ist.	100,44	97,39	3,05	97,39	200	90	98,80	200						
2	S1	101,42	99,62	1,80	99,62	200	90	99,62	160 ^x	180	99,62	200	270	99,62	160 ^x
3	S2	102,16	100,36	1,80	100,36	200	90	100,36	160 ^x	180	100,36	200	270	100,36	160 ^x
4	S3	102,47	100,67	1,80	100,67	200	90	100,67	160 ^x	180	100,67	160 ^x	270	100,67	160 ^x

- Sist.** wywiercić otwór wiertnicą diamentową dla osadzenia przejścia szczelnego dla króćca PVC DN 200 mm, l = 800 mm o rzędnej 98,80 - lp. 7 rys. nr 5
- X** - korek w dennicy PVC DN 160 mm

schemat kątów dopływu w stopniach DN1, DN2, DN3, DN4



rys. nr 6

