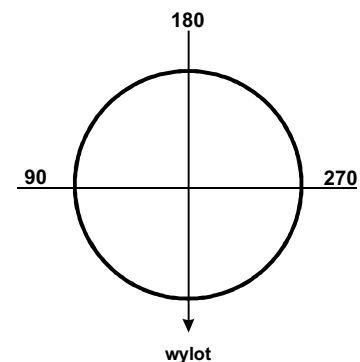


### Zestawienie studni Ø 1000 mm z włazem typu ciężkiego D400 z wypełnieniem betonowym

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					Odpływ		Dopływ 1			Dopływ 2			Dopływ 3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Sist.	99,97	97,62	2,35	97,62	2	180	97,62	200						
2	S1	99,93	97,73	2,20	97,73	200	81	97,73	200 X	180	97,73	160 X	261	97,73	200 X

- X - korek w dennicy PVC DN 200 mm
- X - korek w dennicy PVC DN 160 mm
- Dennica studni istniejącej (Sist.) ma otwór dla rury PVC DN 200 mm o kącie dopływu 180 st.

schemat kątów dopływów w stopniach Dn1, Dn2, Dn3



NAZWA OBIEKTU	Sieć kanalizacji sanitarnej			
ADRES INWESTOR	Święciechowa - dz. nr ewid. 1201/6, 1224/2, 1226/71, 1226/72 Gmina Święciechowa ul.Ułańska 4, 64 - 115 Święciechowa			
PRZEDMIOT RYSUNKU	Zestawienie studni			Skala
DATA: 09/2021	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr rys.
Projektant	mgr inż.Stanisław Kłosiński	WKP/0271/PWOS/06 spec. inżynieria sanitarna		<b>5</b>
Asyst.projektanta	inż. Andrzej Kielański	888/86/Lo spec. wodno-melioracyjna		