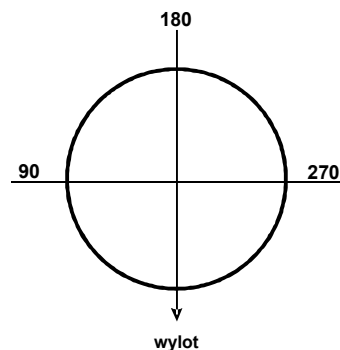


# Zestawienie studni Ø 1000 mm z włazem typu ciężkiego D400 z wypełnieniem betonowym

Lp	nr st.	Rz.ter.	Rz.dna	H[m]	Rz.dna	DN1	.....	Rz.dna	DN2	Kąt α2	Rz.dna	DN3	Kąt α3	Rz.dna	DN4
					Odpływ			Dopływ 1		Dopływ 2			Dopływ 3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	S0.	105,60	102,91	2,69	103,87	200	90	103,91	200	270	103,91	200	-	-	-
2	S1	105,63	104,03	1,60	104,03	200	90	104,03	160x	270	104,03	160x	-	-	-
3	S2	106,60	104,80	1,80	104,80	200	180	104,80	200	-	-	-	-	-	-
4	S3	107,20	105,40	1,80	105,40	200	180	105,40	200	-	-	-	-	-	-
5	S4	107,60	105,70	1,90	105,70	200	180	105,70	200	-	-	-	-	-	-
6	S5	107,73	105,93	1,80	105,93	200	180	105,93	200	-	-	-	-	-	-
7	S6	108,88	107,11	1,77	107,11	200	189	107,11	200	-	-	-	-	-	-
8	S7	109,46	107,76	1,70	107,76	200	90	107,76	160x	245	107,76	160x	-	-	-

schemat kątów dopływów w stopniach Dn1, Dn2, Dn3



NAZWA OBIEKTU	Sieć wodociągowa i sanitarna			
ADRES OBIEKTU	Gołanice - dz. nr : 324/14, 363/4			
INWESTOR	Gmina Świąciechowa ul. Ułańska 4, 64 - 115 Świąciechowa			
PRZEDMIOT RYSUNKU	Zestawienie studni betonowych Dn 1000 mm			Skala -
DATA: 02/2025	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr rys.
Projektant	mgr inż.Stanisław Kłosiński	WKP/0271/PWOS/06 spec. inżynieria sanitarna		<b>14</b>
Asyst.Projektanta	inż. Andrzej Kielański	888/86/Lo spec. wodno-melioracyjna		