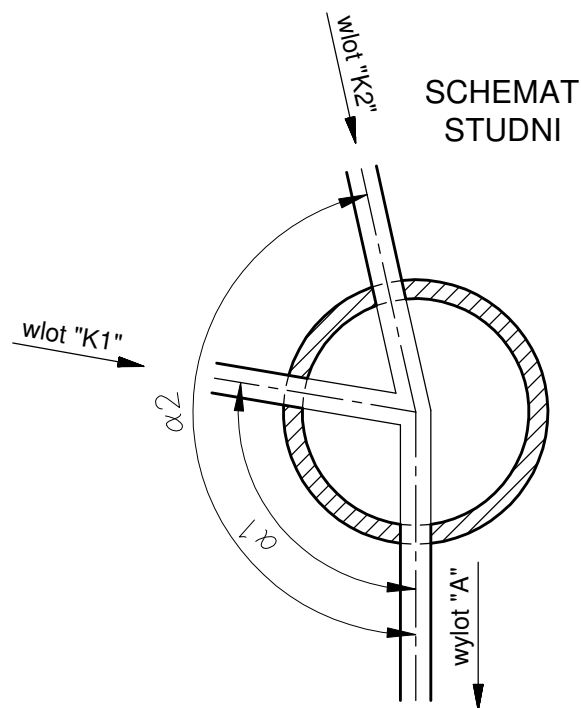


## ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACYJNYCH

NR STUDNI	ŚREDNICA STUDNI [mm]	RZĘDNA WŁAZU [m n.p.m.]	RZĘDNA DNA [m n.p.m.]	GŁĘBOKOŚĆ STUDNI [m]	ŚREDNICA WYLOTU "A" [mm]	ŚREDNICA WŁOTU [mm]		KĄTY WŁOTU [°]		WYSOKOŚĆ WPIĘCIA WŁOTU OD DNA [cm]	
						"K1"	"K2"	$\alpha 1$	$\alpha 2$	"K1"	"K2"
D1	Ø1000	216,40	215,40	1,00	Ø110	Ø315	Ø160	186°	295°	0 (w dno)	10cm
D2	Ø1000	216,62	215,47	1,15	Ø315	Ø315	Ø160	129°	214°	0 (w dno)	0 (w dno)
D3	Ø1000	216,64	215,54	1,10	Ø315	Ø160	Ø160	224°	273°	0 (w dno)	0 (w dno)



### Uwagi:

- Kąt WŁOTU rury kanalizacyjnej do studni mierzony jest od WYLOTU rury kanalizacyjnej (zgodnie z ruchem wskazówek zegara).

### ZAKŁAD PROJEKTOWO - HANDLOWY "PROJ-PROSPER" Gliwice

Opracował:	inż. E. IŁCZYK	upr. nr 103/79	Data:
Opracował:	inż. J. IŁCZYK		05.2022
Inwestor:	Zarząd Budynków Miejskich II TBS Sp. z o.o. 44-100 Gliwice, ul. Warszawska 35B		Stadium: PB
Obiekt:	Podłączenie do kanalizacji deszczowej budynku przy przy ul. Uszczyka 22 w Gliwicach		Skala: ----
Tytuł rys.:	<b>Zestawienie studni betonowych</b>		Nr rys.: <b>4</b>