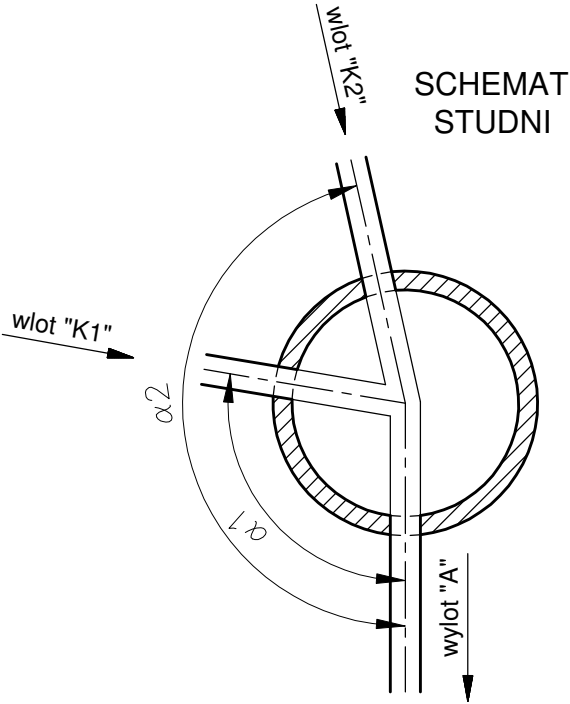


ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACYJNYCH

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"	α1	α2	"K1"	"K2"
D1	Ø1000	218,11	216,29	1,82	Ø110	Ø160	Ø315	63°	175°	50cm	0 (w dno)
D2	Ø1000	217,81	216,43	1,38	Ø315	Ø315	----	102°	----	0 (w dno)	----
D3	Ø1000	217,69	216,53	1,16	Ø315	Ø160	Ø315	83°	168°	0 (w dno)	0 (w dno)
D4	Ø1000	217,69	216,60	1,09	Ø315	Ø160	----	135°	----	0 (w dno)	----



Uwagi:

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

	Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	<div>" GLIKOM "</div> <div>GLIWICKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI KOMUNALNEJ</div> <div>I OCHRONY ŚRODOWISKA SP. Z O.O.</div> <div>44-100 GLIWICE</div> <div>UL. JASNOGÓRSKA 9</div>	
Projektant :	inż. Eugeniusz Ilczyk	103/79	03/2024			
Inwestor :	Zarząd Budynków Miejskich II Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o., 44 -100 Gliwice, ul. Warszawska 35 B					
Obiekt :	Budynek mieszkalny; 44-100 Gliwice, ul. Noakowskiego 3					
Projekt :	Projekt techniczny przyłącza kanalizacji deszczowej				Skala:	----
Rysunek :	Zestawienie studni betonowych				Nr projektu :	3392 - 1380.00 / KD
					Nr rysunku :	4