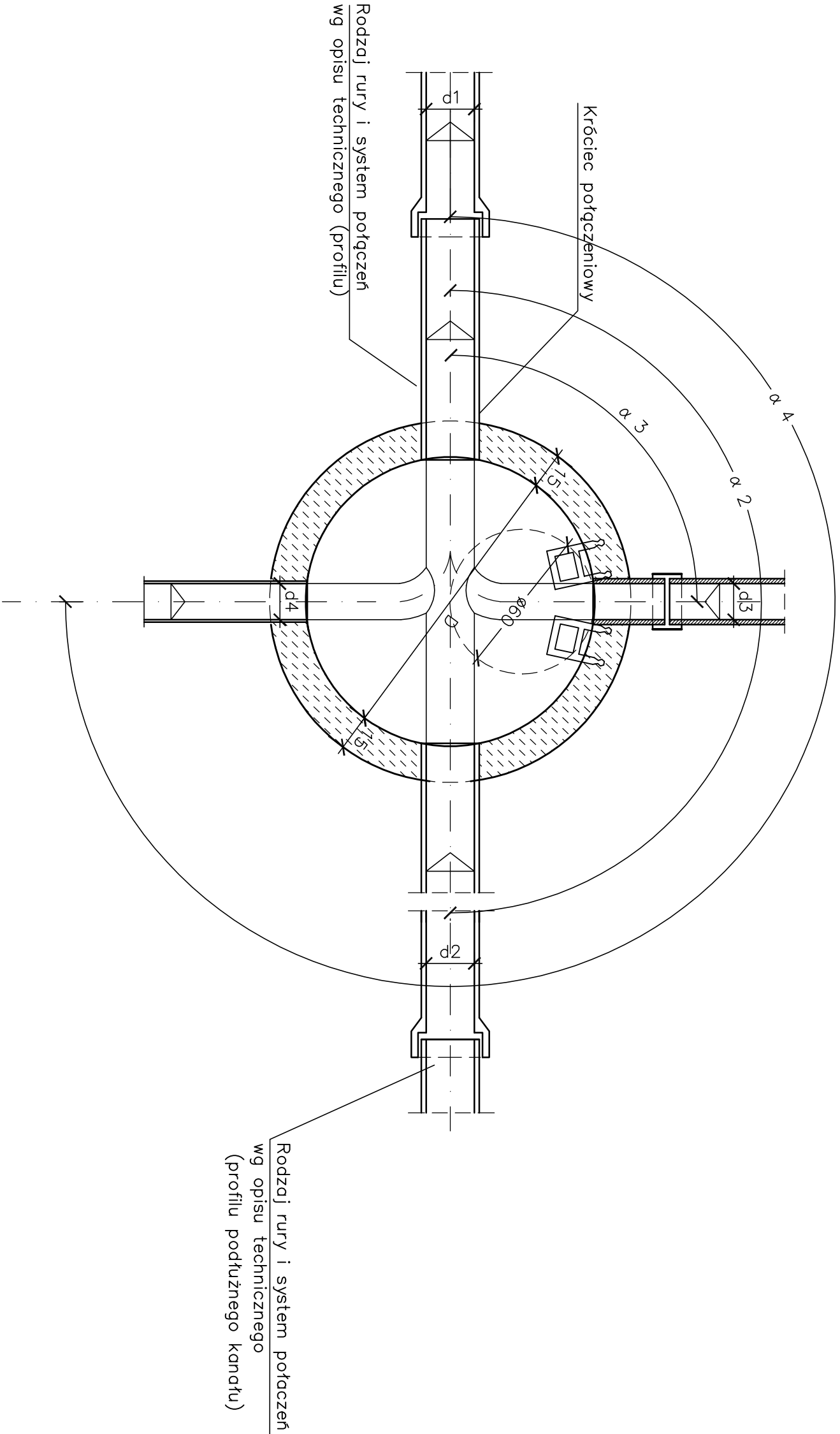



CHARAKTERYSTYKA STUDNI REWIZYJNYCH



L. p.	Nr studni	Średnica wylotu d1	Średnica wlotu d2	Średnica wlotu d3	Średnica wlotu d4	Rzędna wjazdu A	Rzędna dna B	Wysokość studni H	Kąt α 2	Kąt α 3	Kąt α 4
		mm	mm	mm	mm	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	°	°	°
UWAGA: Charakterystyki studni wg zestawień tabelarycznych.											

			PRO-EKO Projekt Sp. z o.o. Konin Plac Niepodległości 1 62-510 Konin tel./fax 063-244-14-40		
Inwestor:			GMINA DOBRA Pl. Wojska Polskiego 10, 62-730 Dobra		
Projektował:	mgr inż. Iwona Dąbrowska specjalność: instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci sanitarnych GP.115/7346/II/35/91	Data:	06.2014		
Sprawdził:	mgr inż. KRZYSZTOF MAWZYŃSKI specjalność: instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci wod.-kan. GP7342/183/94	Data:	06.2014		
Opracował:	mgr inż. Agnieszka Karmowska	Data:	06.2014		
Nazwa zadania :	Uporządkowanie gospodarki wodno - ściekowej na terenie gmin członkowskich ZMWK w subregionie konińskim - sieć kanalizacji sanitarnej w aglomeracji Dobra (dla zadań w Dobrej i Długiej Wsi)				
Temat rysunku :	Charakterystyka studni rewizyjnych			SKALA	--
Branża:	Sanitarna	Stadium:	Projekt Budowlany Zamiatany		NR RYSUNKU 13