

Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinety h [cm]	Średnica kanału [cm]			Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT	
				D0	D1	D2	D3	α1	α2	α3	C1	C2		C3	N0	N1	N2		N3
					D4	D5	D6	α4	α5	α6	C4	C5		C6		N4	N5		N6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D122		120	24	30	30	-	-	116	-	-	1	-	-	251	39,52	39,54	-	-	42,03
					20	-	-	203	-	-	16	-	-			39,68	-	-	
D123		120	24	30	-	20	-	-	136	-	-	6	-	188	39,87	-	39,94	-	41,75
					-	30	-	-	232	-	-	1	-			-	39,89	-	
D124		120	24	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	187	39,96	-	-	-	41,83
					20	-	20	190	-	257	32	-	3			40,29	-	40,00	
D125		120	24	30	20	-	-	111	-	-	2	-	-	197	40,68	40,70	-	-	42,65
					-	-	20	-	-	270	-	-	3			-	-	40,71	
D126		120	40	50	-	-	30	-	-	175	-	-	178	335	23,63	-	-	25,41	26,98
					-	50	-	-	214	-	-	2	-			-	23,65	-	
D127		120	40	50	-	-	50	-	-	180	-	-	2	313	24,11	-	-	24,13	27,24
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D128		120	40	50	-	-	50	-	-	175	-	-	2	288	24,61	-	-	24,63	27,49
					-	-	30	-	-	247	-	-	61			-	-	25,22	

