

ZESTAWIENIE STUDNI TWORZYWOWYCH																				
Nr studni	Współrzędna X	Współrzędna Y	Średnica studni	Rzędna wjazdu	Rzędna dna	Wysokość studni	Rzędna dopływu D2	Średnica dopływu D2	Kąt włączenia α1	Rzędna dopływu D3	Średnica dopływu D3	Kąt włączenia α2	Rzędna dopływu D4	Średnica dopływu D4	Kąt włączenia α3	Rzędna odpływu D1	Średnica odpływu D1	Klasa wjazdu	Studnia z "fajką"	Dł. rury spustowej
	---	---	mm	m n.p.m.	m n.p.m.	m	m n.p.m.	mm	°	m n.p.m.	mm	°	m n.p.m.	mm	°	m n.p.m.	mm	---	---	m
S1	5755468.81	5545421.28	1000	93,61	91,41	2,20	---	---	---	91,41	250	180	---	---	---	91,41	250	D400	NIE	---
S2	5755470.87	5545406.42	1000	93,70	91,48	2,22	91,48	160	135	91,48	250	181	---	---	---	91,48	250	D400	NIE	---
S3	5755474.67	5545383.26	1000	94,23	91,63	2,60	91,63	160	135	91,63	250	199	---	---	---	91,63	250	D400	NIE	---
S4	5755483.39	5545367.36	1000	94,66	91,76	2,90	---	---	---	91,76	250	198	91,76	160	270	91,76	250	D400	NIE	---
S5	5755490.15	5545361.09	1000	94,84	91,80	3,04	91,80	160	123	91,80	250	198	91,80	160	265	91,80	250	D400	NIE	---
S6	5755507.83	5545352.96	1000	95,21	92,38	2,83	92,38	160	120	92,38	250	188	---	---	---	92,38	250	D400	NIE	---
S7	5755538.88	5545343.62	1000	95,73	92,85	2,88	92,85	160	90	92,85	250	175	---	---	---	92,85	250	D400	NIE	---
S8	5755568.91	5545331.86	1000	96,09	93,30	2,79	93,30	160	90	93,30	250	173	93,30	160	265	93,30	250	D400	NIE	---
S9	5755596.57	5545316.73	600	96,50	94,00	2,50	94,00	160	91	94,00	250	179	94,00	160	269	94,00	250	D400	NIE	---
S10	5755606.94	5545310.75	600	96,64	94,20	2,44	94,20	160	90	94,20	250	183	---	---	---	94,20	250	D400	NIE	---
S11	5755630.77	5545298.74	1000	96,89	94,44	2,45	94,44	160	124	94,44	250	182	---	---	---	94,44	250	D400	NIE	---
S12	5755643.37	5545292.95	1000	96,98	94,50	2,48	94,50	160	90	94,50	250	183	94,50	160	270	94,50	250	D400	NIE	---
S13	5755671.76	5545281.78	1000	97,38	94,75	2,63	---	---	---	94,75	250	170	---	---	---	94,75	250	D400	NIE	---
S14	5755686.00	5545273.05	1000	97,68	94,82	2,86	---	---	---	94,82	250	141	---	---	---	94,82	250	D400	NIE	---
S15	5755692.49	5545254.20	1000	97,90	94,95	2,95	---	---	---	94,95	250	166	---	---	---	94,95	250	D400	NIE	---
S16	5755695.94	5545216.50	1000	97,83	95,38	2,45	---	---	---	95,38	250	189	95,38	160	270	95,38	250	D400	NIE	---
S17	5755701.83	5545192.49	1000	97,74	95,50	2,24	---	---	---	95,50	250	158	95,50	250	253	95,50	250	D400	NIE	---
S17.1	5755715.20	5545191.66	1000	98,11	95,56	2,55	---	---	---	---	---	---	---	---	---	95,56	250	D400	NIE	---
S18	5755698.96	5545173.28	1000	97,79	95,59	2,20	---	---	---	95,59	250	193	---	---	---	95,59	250	D400	NIE	---
S19	5755699.60	5545164.93	600	97,89	95,63	2,26	95,63	160	120	95,63	250	180	---	---	---	95,63	250	D400	NIE	---
S20	5755700.85	5545143.34	1000	98,21	95,75	2,46	---	---	---	95,75	250	165	---	---	---	95,75	250	D400	NIE	---
S21	5755696.70	5545123.37	1000	98,37	95,98	2,39	95,98	160	90	95,98	250	174	95,98	250	270	95,98	250	D400	NIE	---
S21.1	5755703.33	5545122.03	1000	98,39	96,10	2,29	96,10	250	121	---	---	---	---	---	---	96,10	250	D400	NIE	---
S21.2	5755707.69	5545109.48	1000	98,43	96,23	2,20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	96,23	250	D400	NIE	---
S22	5755684.09	5545082.83	1000	98,94	96,50	2,44	96,50	250	90	96,50	250	183	---	---	---	96,50	250	D400	NIE	---
S22.1	5755668.94	5545088.20	1000	98,49	96,57	1,92	---	---	---	---	---	---	---	---	---	96,57	250	D400	NIE	---
S23	5755678.62	5545061.80	1000	99,45	96,90	2,55	---	---	---	---	---	---	---	---	---	96,90	250	D400	NIE	---