

L.p.	Nr. studni	Studnia typu	DN studni	Rzędna wierzchu	Rzędna dna	H studni	Kąt odpływu 1	DN-2 włączenia	Rzędna włączenia 2	Kąt dopływu 3	DN-3 włączenia	Rzędna włączenia 2	Kąt dopływu 3	DN-3 włączenia	Rzędna Włączenia 2	Kąt dopływu 3
-	-	-	[m]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m]	[°]	[mm]	[m n.p.m.]	[°]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[°]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[°]
173	S422	Typowa	1,2	120,89	117,68	3,21	180,0									
174	S423	Kaskadowa	1,2	121,10	117,79	3,31	180,0	Φ160	119,31	270,0						
175	S424	Kaskadowa	1,2	121,00	117,91	3,09	270,6	Φ160	119,14	180,0						
176	S425	Kaskadowa	1,2	120,43	118,10	2,33	178,4	Φ160	118,41	269,5	Φ160	118,84	90,0			
177	S427	Kaskadowa	1,2	120,16	118,26	1,9	180,6	Φ160	118,53	90,0	Φ160	118,59	270,0			
178	S428	Typowa	1,2	120,12	118,39	1,73	178,7	Φ160	118,55	270,0	Φ160	118,53	90,0			
179	S431	Typowa	1,2	120,10	118,70	1,4		Φ160	118,80	90,2	Φ160	118,80	270,2			
180	S432	Kaskadowa	1,2	120,65	117,99	2,66	180,0	Φ160	119,10	90,0	Φ160	119,03	270,0			
181	S434	Kaskadowa	1,2	120,21	118,21	2		Φ160	118,66	90,0	Φ160	118,60	270,0			
182	S436	Typowa	1,2	121,00	119,60	1,4		Φ160	119,60	270,0						
183	S66	Istn.	1,2	119,27	116,43	2,84										
184	S442	Typowa	1,2	118,82	116,45	2,37	180,0	Φ200	116,45	280,0						
185	S444	Typowa	1,2	117,90	116,71	1,19		Φ160	116,81	90,0						
186	S445	Istn.	1,2	118,15	116,63	1,52	180,5	Φ160	116,73	90,0						
187	S447	Typowa	1,2	118,13	116,87	1,26		Φ160	116,97	90,0						
188	S69	Istn.	1,2	120,86	117,37	3,49										
189	S450	Kaskadowa	1,2	120,27	117,48	2,79	183,0	Φ200	117,48	277,1	Φ200	118,27	101,0			
190	S452	Kaskadowa	1,2	119,70	117,72	1,98		Φ160	117,82	225,6	Φ160	118,09	91,5			
191	S453	Kaskadowa	1,2	120,27	117,65	2,62		Φ160	118,68	90,5						
192	S454	Kaskadowa	1,2	120,76	118,45	2,31	180,0	Φ160	119,19	270,0						
193	S456	Typowa	1,2	121,21	118,71	2,5	257,7									
194	S458	Kaskadowa	1,2	121,05	118,97	2,08		Φ160	119,40	90,0	Φ160	119,50	270,0			
195	S72	Istn.	1,2	121,66	118,92	2,74										
196	S460	Kaskadowa	1,2	122,45	120,25	2,2	180,0	Φ160	120,84	90,0						
197	S461	Kaskadowa	1,2	123,58	121,08	2,5	180,0	Φ160	121,87	90,0						
198	S463	Typowa	1,2	124,44	122,60	1,84	180,0	Φ160	122,79	270,0	Φ160	122,90	90,0			
199	S464	Kaskadowa	1,2	125,99	123,99	2		Φ160	124,45	90,0	Φ160	124,33	270,0			
200	S78	Typowa	1,2	123,44	120,89	2,55										
201	S468	Typowa	1,2	123,24	120,92	2,32	180,0	Φ200	120,92	100,5						
202	S470	Typowa	1,2	122,49	121,19	1,3		Φ160	121,29	90,0	Φ160	121,29	270,0			
203	S471	Typowa	1,2	123,24	121,11	2,13	180,0	Φ160	121,11	270,0						
204	S472	Typowa	1,2	123,24	121,24	2	180,0	Φ160	121,24	270,0						
205	S473	Typowa	1,2	124,00	121,39	2,61	259,2									
206	S474	Typowa	1,2	122,50	121,60	0,9		Φ160	121,60	270,0						
207	S79	Istn.	1,2	123,53	120,85	2,68										
208	S478	Kaskadowa	1,2	124,49	122,23	2,26	213,3	Φ160	122,91	123,3	Φ160	122,86	300,0			
209	S479	Typowa	1,2	124,76	122,36	2,4	180,0									
210	S480	Kaskadowa	1,2	125,15	122,75	2,4	180,1	Φ160	123,23	87,0	Φ160	122,75	258,5			
211	S482	Kaskadowa	1,2	126,23	123,93	2,3	180,0	Φ160	124,54	270,0	Φ160	124,73	90,0			
212	S484	Kaskadowa	1,2	127,53	125,43	2,1	180,0	Φ160	125,90	90,0						
213	S487	Kaskadowa	1,2	128,09	126,09	2		Φ160	126,52	99,5						
214	S491	Kaskadowa	1,2	125,35	122,93	2,42	178,5	Φ160	123,63	268,5						
215	S493	Kaskadowa	1,2	125,24	123,13	2,11	179,9	Φ160	123,52	270,0						
216	S496	Kaskadowa	1,2	125,02	123,29	1,73	180,2	Φ160	123,63	90,0	Φ160	123,39	270,0			
217	S497	Typowa	1,2	124,96	123,52	1,43	180,0									
218	S498	Typowa	1,2	124,68	123,61	1,07		Φ160	123,71	90,0						
219	S83	Istn.	1,2	124,29	120,89	3,4										
220	S509	Kaskadowa	1,2	124,37	122,37	2		Φ160	122,83	102,8	Φ160	122,91	283,0			
221	S84	Istn.	1,2	124,60	122,02	2,58										
222	S510	Typowa	1,2	124,61	122,30	2,31	108,1									
223	S511	Kaskadowa	1,2	124,61	122,50	2,11	180,0	Φ160	123,04	270,0						
224	S512	Typowa	1,2	124,74	122,69	2,05	180,0	Φ160	122,79	270,0						
225	S514	Typowa	1,2	124,71	122,89	1,82	180,0									
226	S515	Typowa	1,2	124,71	123,10	1,61		Φ160	123,20	90,0						

INWESTOR:	Gmina Ciechanów 06-400 Ciechanów ul. Fabryczna 8	Projektant: mgr inż. Juliusz Marek Pietrzak Nr uprawnień: Cie 4/81 w specjalności instalacyjno – inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych		DATA OPRACOWANIA MAJ 2015
				SKALA:
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	Sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Chruszczewo i częściowo Kargoszyn Gmina Ciechanów	Sprawdzający: mgr inż. Mariusz Wilkowski Nr uprawnień: MAZ/0425/POOS/12 w specjalności instalacyjno – inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych		NUMER RYSUNKU: 07 03
RYSUNKU:	Zestawienie studni połączeniowych żelbetowych Ø1200	Opracował: mgr inż. Paweł Milewski		