

zestawienie przykanalików

nazwa	długość dla średnicy		typ włączenia		studzienka przyłączeniowa				kaskada	przewiert
	160	200	studz.	trójnik	bet.1000	bet.1200	PCV315	PVC600	[m]	RO st.219/7
N-1	5,5		1				1,82			
N-2	6			1		1,79				
N-3	6		1				1,76			
N-4	5,5		1				2,32			
N-5	10,5			1	1,31					
N-6	10		1				1,3			
N-7	21,5		1				1,53			
N-8	10		1				1,4			
N-9	4			1	1,4					
N-10	5,5		1				1,47			
N-11	4,5		1				1,43			
N-12	7			1	1,5					
N-13	6,5		1				1,5			
N-14	6,5			1	1,5					
N-15	7			1	1,4					
N-16	7		1				1,35			
N-17	7		1				1,35			
N-18	5,5		1				1,5			
N-19	8		1				1,5			
N-20	3,5		1				1,5			
N-21	5,5		1				1,5			
N-22	3,5			1			1,43			
N-23	3,5		1				1,25			
N-24	3,5			1			1,5			
N-25	4		1				1,5			
N-26	11,5		1				1,5			
N-27	11			1	1,5					
N-28	6			1	1,5					
N-29	6			1	1,5					
N-30	6			1	1,5					
N-31	10			1	1,5					
N-32	12,5		1				1,5			
N-33	7,5			1	1,4					
N-34	8			1	1,4					
N-35	5,5			1	1,49					
N-36	5,5			1	1,5					
N-37	7,5			1	1,5					
N-38	7			1	1,5					
N-39	5,5			1	1,5					
N-40	6			1	1,6					
N-41	7		1				1,5			
N-42	6			1	1,41					
N-43	6			1	1,5					
N-44	7,5			1	1,4					
N-45	7,5			1	1,4					
N-46	6,5			1	1,48					
N-47	7,5			1	1,4					
N-48	6,5			1	1,4					
N-49	8		1				1,4			
N-50	16		1				1,4			
N-51	9,5			1	1,5					
N-52	4			1	1,5					
N-53	9			1	1,5					
N-54	5			1	1,5					
N-55	8,5			1	1,5					
N-56	5,5			1	1,5					
N-57	4,5			1		2,23				
N-58	9			1	1,5					
N-59	5,5		1				1,5		1,5	
N-60	4			1		2,12				
N-61	6			1	1,5					
N-62	5,5			1	1,5					
N-63	12,5			1	1,4					8
N-64	30,5		1			1,98	1,68			6,5
N-65	20		1				1,4			
N-66	9,5			1	1,5					6,5
N-67	12			1	1,5					
N-68	3,5			1	1,6					
N-69	8,5			1	1,4					
N-70	8,5			1	1,5					
N-71	9			1	1,5					
N-72	9			1	1,15					
N-73	10,5		1				1,4			
N-74	9			1	1,5					
N-75	13			1	1,7					
N-76	5,5		1				1,4		1,2	
N-77	5,5		1				1,4			
N-78	7			1	1,5					
N-79	7,5		1				1,5			
N-80	9		1				1,7			

nazwa	długość dla średnicy		typ włączenia		studzienka przyłączeniowa				kaskada	przewiert
	160	200	studz.	trójnik	bet.1000	bet.1200	PCV315	PVC600	[m]	RO st.219/7
N-81	7		1				1,5			
N-82	7			1	1,5					
N-83	7		1				1,5			
N-84	8			1	1,5					
N-85	6,5		1		1,4					
N-86	7		1				1,4			
N-87	8,5			1	1,5					
N-88	6,5			1	1,5					
N-89	9,5			1	1,5					
N-90	6,5			1	1,5					
N-91	9			1	1,5					
N-92	6,5		1				1,5			
N-92a	4,5			1						
N-93	10			1	1,2					
N-94	9			1	1,5					
N-95	5,5			1	1,5					
N-96	11,5			1	1,6					
N-97	4		1				1,5			
N-98	14			1	1,4					
N-99	5,5		1				1,4			
N-100	5,5			1	1,4					
N-101	5,5			1	1,4					
N-102	5,5		1				1,4			
N-103	6		1				1,4			
N-104	4			1	1,4					
N-105	5		1				1,4			
N-106	5,5			1	1,5					
N-107	4		1				1,5			
N-108	10		1				1,5			
N-109	10,5		1				1,4			
N-110	10,5			1		1,7				
N-111	5		1				1,5			
N-112	4,5			1	1,5					
N-113	11			1	1,5					
N-114	5		1				1,5			
N-115	11,5			1	1,6					
N-116	9		1				1,66			
N-117	4,5		1				1,5			
N-118	7		1				1,1			
N-119	8		1				1,63			
N-120	5,5		1				1,7			
N-121	5,5			1	1,4					
N-122	4			1	1,13					
N-123	4,5			1	1,26					
N-124	5			1	1,4					
N-125	5			1	1,35					
N-126	5,5			1	1,4					
N-127	4,5			1	1,4					
N-128	4		1				1,4			
N-129	4			1	1,5					
N-130	4		1				1,5			
N-131	5,5		1				1,6			
N-131a	4,2			1	1,5					
N-132	5,5		1				1,8			
N-133	4			1	1,5					
N-134	7		1				1,26			
N-134a	4,2			1		1,7				
N-135	4			1		1,7				
N-135a	4,6			1	1,5					
N-136	7,5			1	1,5					
N-137	5,5			1	1,16					
N-138	7			1	1,5					
N-139	4,5		1				1,17			
N-140	26		1				1,5			
N-141	5,5			1			1,5			
N-142	4		1				1,4			
N-143	11,5		1				1,4			
N-144	4			1	1,34					
N-145	5,5			1	1,5					
N-146	7		1				1,34			
N-147	6,5			1	1,5					
N-148	6,5		1				1,5			
N-149	9,5			1	1,5					
N-150	4			1	1,5					
N-150a	33			1	1,5					
N-151a	4,3			1	1,5					
N-151	4			1	1,5					
N-152	4			1	1,5					
N-153	8,5		1				1,5			
N-154	4			1	1,5					
N-155	3			1	0,9					
N-156	4		1				1,1			
N-157	9			1	1,6					

nazwa	długość dla średnicy		typ włączenia		studzienka przyłączeniowa				kaskada	przewiert
	160	200	studz.	trójnik	bet.1000	bet.1200	PCV315	PVC600	[m]	RO st.219/7
N-158	9		1				1,1			
N-159	5,5		1				1,37			
N-160	7		1				1,5			
N-161	5,5		1				1,5			
N-162	3,5			1		1,76				
N-163	3			1	1,5					
N-164	3			1	1,5					
N-165	5,5			1	1,5					
N-166	11,5			1	1,5					8
N-167	5			1	1,5					
N-168	5			1	1,5					
N-169	15			1	1,5					
N-170	13,5		1				1,5			
N-171	10,5		1				1,5			
N-172		8	1			1,7				
N-173	9			1	1,5					
N-174	7,5			1		1,63				
N-175	7,5			1	1,5					
N-176		48	1					2,95		
N-177	7			1		2,64				
N-178		44,5	1					2,93		
N-179	7		1				1,5		1,9	
N-180	9,5			1		2,1				
N-181	10		1				1,5		0,8	8
N-182	10,3		1				1,5			8
N-183		21	1				1,5			
N-184	7		1		1,5					
N-185	9,6		1		1,5					8
N-186	18		1		1,5					8
N-187	6			1		1,78				
N-188	11		1				1,5			8
N-189	6			1		1,7				
N-190	10,5		1				1,5			8
N-191	5,5			1	1,58					
N-192	6			1	1,5					
N-193	11		1				1,5			8
N-194	11,5		1				1,4			8
N-195	6		1				1,5			
N-196	4	23	1		1,6		1,45			
N-197	13,5		1				1,5	1,9		8
N-198	5		1				1,5			
N-199	6		1				1,5			
N-200	6			1	1,5					
N-201	12,5		1				1,5			8
N-202	12,5			1	1,5					8
N-203	5,5		1				1,5			
N-204	12			1	1,5					8
N-205	4,5			1	1,4					
N-206	12			1	1,5					8
N-207	5		1				1,5			
N-208	12			1	1,5					8
N-209	12		1				1,65			8
							1,6			
N-210	12,5			1	1,5					8
N-211	8,5		1		1,5					
N-212	12,5		1				1,6			
N-213	6			1	1,5					
N-214	5			1	1,5					
N-215	6,5			1	1,5					
N-216	8		1				1,2			
N-217	7,5			1	1,2					
N-218	8,5		1				1,1			
N-219	9,5		1		1		1,3			
N-220	10,5		1				1,5			
N-306	4,5		1				1,5			
N-307	3,5		1				1,5			
N-308	14		1				1,4			9
N-309	6		1				1,5			
N-310	7		1			2,5				
N-311	3,5		1		1,5					
N-312	7		1				2,4			
N-313	6			1			2,3			
N-314	38,5		1				1,8			
							1,5			
N-315	4		1				1,5			
N-316	5		1				1,9			
N-221	5,5			1		2,5				
N-222	5,5			1		2,6				
N-223	4,5			1		2,9				
N-224	5			1		2,9				
N-225	4		1				1,5		2,3	
N-226	5			1		3				
N-227	3		1				1,4			

nazwa	długość dla średnicy		typ włączenia		studzienka przyłączeniowa				kaskada	przewiert
	160	200	studz.	trójnik	bet.1000	bet.1200	PCV315	PVC600	[m]	RO st.219/7
N-228	5			1		2,4				
N-229	6			1		2,2				
N-230	5,5			1		2,2				
N-231	5,5		1				1,5		1,5	
N-232	4,5		1				1,5		1,5	
N-233	6			1	1,5					
N-234	5			1		2				
N-235	5			1		1,9				
N-236	6			1	1,5					
N-237	4,5			1		1,9				
N-238	6,5		1				1,5			
N-239	4,5		1				1,5			
N-240	4,5			1			1,8			
N-241	6			1	1,57					
N-242	6		1				1,5			
N-243	5,5		1				1,5			
N-244	6,5		1				1,5			
N-245	6,5		1				1,5			
N-246	7		1				1,5			
N-247	8,5			1	1,5					
N-248	8			1	1,5					
N-249	8		1				1,5			
N-250	6,5			1	1,5					
N-251	3			1	1,44					
N-252	2,5			1	1,5					
N-253	6,5			1	1,5					
N-254	6			1	1,5					
N-255	13			1	1,3					
N-256	6,5		1				1,4			
N-257	3,5		1				1,5		2	
N-258	7			1	1,5					
N-259	6,5		1				1,8			
N-260	5		1				1,5			
N-261	6			1	1,55					
N-262	6			1	1,4					
N-263	5			1	1,5					
N-264	6			1	1,5					
N-265	5,5			1	1,6					
N-266	5,5			1		1,7				
N-267	5,5		1		1,5					
N-268	5,5			1	1,6					
N-269	5,5			1	1,5					
N-270	5,5			1	1,5					
N-271	5,5			1		1,7				
N-272	5,5			1	1,5					
N-273	5,5			1	1					
N-274	5,5		1				1,7			
N-275	5,5			1	1,5					
N-276	5,5			1	1,5					
N-277	6			1	1,5					
N-278	6			1	1,5					
N-279	7			1	1,5					
N-280	5			1	1,6					
N-281	6		1				1,5			
N-282	5			1		2,6				
N-283	4,5		1				1,5			
N-284	3,5			1		2,6				
N-285	6,5			1		2				
N-286	6		1				1,5			
N-287	6,5			1		2				
N-288	4,5			1		2,1				
N-289	8		1				1,7			
N-290	8,5			1	1,5					
N-291	9		1				1,5			
N-292	9			1	1,5					
N-293	7			1	1,6					
N-294	6			1	1,5					
N-295	4,5			1		1,7				
N-296	7,5			1	1,5					
N-296a	7,5			1	1,5					
N-297	5			1	1,5					
N-298	6		1				1,3			
N-299	9,5		1				1,3			
N-300	4,7		1				1,5			
N-301	5,5			1	1,5					
N-302	6		1				1,4			
N-303	8		1				1,4			
N-304	12,5			1	1,4					
N-305	3,5		1				1,5			
N-306	7,5		1				1			
razem [m]	2310,9	144,5			231,82	71,93	201,92	7,78	12,7	166
razem szt.	320	5	138	186	158	34	135	3	8	21