

Nr wpustu	Nr studzienki lub sposób podłączenia	N ₁	N ₂	N ₃	N ₄	N ₅	N ₆	L [m]	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Wp-1	D1	158,50	158,60	156,95	156,45	156,75	156,40	13,5	
Wp-2	trójnik Ø200/200mm	158,60	158,60	156,90	156,40	156,72	156,72	2,0	
Wp-3	trójnik Ø500/200mm	158,75	158,85	157,10	156,60	156,70	156,54	5,0	
Wp-4	trójnik Ø500/200mm	158,80	158,92	157,15	156,65	156,75	156,59	12,0	
Wp-7	D3	159,17	159,13	157,40	156,90	157,25	156,96	2,0	
Wp-8	D3	159,17	159,12	157,40	156,90	157,25	156,96	7,0	
Wu-9	D4	159,09	159,04	157,45	156,95	157,40	157,15	2,0	
Wp-10	D4	159,09	159,03	157,50	157,00	157,40	157,15	5,0	
Wb-1	trójnik Ø500/200mm	159,20	159,24	157,65	157,15	157,55	157,39	5,0	
Wu-11	D5	159,26	159,20	157,65	157,15	157,60	157,43	2,0	
Wp-12	D5	159,26	159,21	157,65	157,15	157,55	157,43	5,5	
Wb-2	trójnik Ø500/200mm	159,25	159,22	157,65	157,15	157,60	157,45	4,0	
Wb-3	trójnik Ø500/200mm	159,25	159,21	157,75	157,25	157,65	157,48	7,0	
Wp-13	D6	159,46	159,40	157,85	157,35	157,80	157,68	2,0	
Wp-14	D6	159,46	159,40	157,90	157,40	157,80	157,68	5,0	
Wb-4	trójnik Ø500/200mm	159,47	159,47	157,90	157,40	157,85	157,70	3,5	
Wp-15	D7	159,59	159,53	157,95	157,45	157,90	157,79	2,0	
Wp-16	D7	159,59	159,53	158,00	157,50	157,90	157,79	5,0	
Wb-5	trójnik Ø500/200mm	159,60	159,55	157,95	157,45	157,90	157,81	3,0	
Wp-17	trójnik Ø500/200mm	159,68	159,62	158,00	157,50	157,96	157,87	1,5	
Wb-6	D8	159,69	159,60	158,05	157,55	157,95	157,88	5,0	
Wp-18	D8	159,69	159,63	158,05	157,55	157,95	157,88	5,5	

Nr wpustu	Nr studzienki lub sposób podłączenia	N ₁	N ₂	N ₃	N ₄	N ₅	N ₆	L [m]	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Wp-19	D9	159,77	159,72	158,10	157,60	158,05	157,96	2,0	
Wb-7	trójnik Ø500/200mm	159,78	159,70	158,20	157,70	158,10	157,98	5,0	
Wp-20	trójnik Ø500/200mm	159,80	159,75	158,25	157,75	158,15	157,99	5,5	
Wb-8	trójnik Ø500/200mm	159,86	159,78	158,35	157,85	158,30	158,15	3,0	
Wp-21	trójnik Ø400/200mm	159,87	159,83	158,30	157,80	158,20	158,16	5,5	
Wp-22	trójnik Ø400/200mm	159,89	159,84	158,30	157,80	158,27	158,17	2,0	
Wp-23	D11	160,07	160,00	158,40	157,90	158,30	158,25	5,5	
Wb-9	trójnik Ø400/200mm	160,16	160,10	158,45	157,95	158,38	158,28	3,5	
Wp-24	D12	160,43	160,32	158,65	158,15	158,54	158,34	5,5	
Wp-25	D13	160,75	160,65	159,00	158,50	158,85	158,67	5,5	
Wp-26	D14	161,08	160,97	159,30	158,80	159,20	159,00	5,5	
Wp-27	trójnik Ø300/200mm	161,66	161,56	159,90	159,40	159,80	159,73	5,0	
Wu-28	trójnik Ø300/200mm	162,36	162,47	160,60	160,10	160,50	160,43	5,0	
Wp-29	D16	163,46	163,43	161,55	161,05	161,50	161,40	2,0	
Wp-30	D18	164,60	164,56	162,60	162,10	162,52	162,42	2,0	
Wp-31	D19	165,87	165,82	163,90	163,40	163,73	163,63	5,5	
Wp-32	trójnik Ø300/200mm	167,20	166,70	165,00	164,50	164,85	164,83	9,0	
Wp-33	trójnik Ø300/200mm	168,30	167,79	166,05	165,55	165,91	166,01	8,0	
Wp-34	D23	169,23	168,95	167,10	166,60	166,90	166,72	10,5	
Wp-35	D24	169,70	169,59	167,80	167,30	167,75	167,36	1,5	
Wp-36	trójnik Ø300/200mm	170,10	170,02	168,20	167,70	167,90	167,74	2,0	
Wb-10	D27	170,26	170,17	168,50	168,00	168,00	167,90	5,0	

Nr wpustu	Nr studzienki lub sposób podłączenia	N ₁	N ₂	N ₃	N ₄	N ₅	N ₆	L [m]	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Wp-37	trójnik Ø200/200mm	170,26	170,27	168,50	168,00	168,15	168,15	1,0	
Wp-38	trójnik Ø300/200mm	170,26	170,27	168,50	168,00	168,10	167,93	8,0	
Wb-11	trójnik Ø300/200mm	170,24	170,20	168,55	168,05	168,10	167,96	12,5	
Wu-39	D28	170,21	170,18	168,55	168,05	168,10	168,02	1,5	
Wb-12	trójnik Ø300/200mm	170,22	170,07	168,40	167,90	168,10	168,03	13,0	
Wp-40	trójnik Ø300/200mm	170,19	170,15	168,50	168,00	168,15	168,05	8,0	
Wp-41	D29	170,20	170,08	168,35	167,85	168,24	168,14	1,5	
Wp-42	D29	170,20	170,08	168,40	167,90	168,24	168,14	8,5	
Wp-43	trójnik Ø300/200mm	170,40	170,34	168,65	168,15	168,45	168,30	1,0	
Wp-44	D30	170,50	170,44	168,75	168,25	168,45	168,35	8,0	
Wp-45	D31	170,54	170,42	168,75	168,25	168,70	168,60	2,5	
Wp-46	D31	170,54	170,42	168,80	168,30	168,70	168,60	8,0	

Łączna długość przykanalików wpustów wynosi

282,0mb

gdzie : **Wu** - wpusty uliczne,
Wp - wpusty półchodnikowe
Wb - wpusty bramowe,
D - proj. studzienki rewizyjne,

Uwagi do tabeli wymiarów wpustów i rynien:

1. Przykanaliki wpustów należy wykonać z rur kanalizacyjnych PVC Ø200mm klasy S
2. Minimalny spadek dna przykanalików wynosi 1,5%
3. Projektuje się osadniki wpustów o głębokości 0,5m
4. Wpusty i włazy studzienek należy obrukować wokół na szer. min. 20cm.
5. Włączenia bezpośrednie wykonać w górnej części kanału, za pomocą trójników o odpowiedniej średnicy.