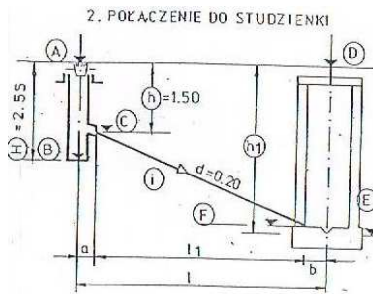
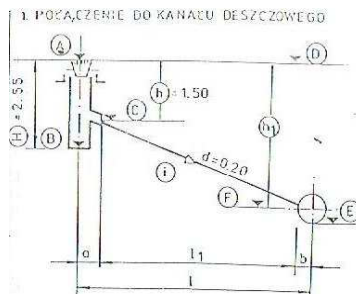


Tabela podłączenia wpustów

Oznaczenie wpustu	Rzędna wierzchu wpustu ulicznego	Rzędna dna studni ściekowej	Rzędna odpływu ze studzienki ściekowej	Rzędna terenu istn. nad wlotem do kanału	Rzędna dna kanału/studni	Rzędna przykanalika na wlocie do kanału	Zagłębienie wylotu ze studzienki ściekowej	Zagłębienie na wlocie do kanału	Średnia głębokość (h+h1)/2	Długość całkowita przykanalika	Długość obliczeniowa przykanalika	Spadek przykanalika	Materiał przykanalika
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
K1	208,83	206,68	207,73	208,93	207,55	207,65	1,10	1,28	1,19	2,30	1,10	7,3	PVC
K2	208,69	206,54	207,59	208,84	207,46	207,56	1,10	1,28	1,19	2,26	1,06	2,8	PVC
K3	208,57	206,42	207,47	208,84	207,37	207,44	1,10	1,40	1,25	2,63	1,43	2,1	PVC
K4	208,66	206,41	207,46	208,87	207,22	207,42	1,20	1,45	1,33	2,50	1,30	3,1	PVC
K5	208,75	206,40	207,45	209,08	207,13	207,33	1,30	1,75	1,53	2,54	1,34	9,0	PVC
K6	208,85	206,30	207,35	208,98	207,04	207,24	1,50	1,74	1,62	2,52	1,32	8,3	PVC
K7	208,93	206,38	207,43	209,07	206,97	207,37	1,50	1,70	1,60	2,48	1,28	4,7	PVC
K8	209,03	206,48	207,53	209,18	206,88	207,38	1,50	1,80	1,65	2,40	1,20	12,5	PVC
K9	209,03	206,48	207,53	209,12	206,76	207,46	1,50	1,66	1,58	2,44	1,24	5,6	PVC
K10	208,84	206,29	207,34	208,96	206,66	207,26	1,50	1,70	1,60	2,27	1,07	7,5	PVC
K11	208,53	205,98	207,03	208,7	206,58	206,98	1,50	1,72	1,61	2,26	1,06	4,7	PVC
K12	208,14	205,79	206,84	208,31	206,49	206,79	1,30	1,52	1,41	2,26	1,06	4,7	PVC
K13	207,86	205,31	206,36	208,16	206,00	206,30	1,50	1,86	1,68	2,26	1,06	5,7	PVC
K14	207,75	205,20	206,25	208,05	205,92	206,22	1,50	1,83	1,67	2,26	1,06	2,8	PVC
K15	207,63	205,08	206,13	207,99	205,82	206,07	1,50	1,92	1,71	2,26	1,06	5,7	PVC
K16	207,53	204,98	206,03	207,87	205,74	205,99	1,50	1,88	1,69	2,26	1,06	3,8	PVC
K17	207,42	204,87	205,92	207,84	205,63	205,88	1,50	1,96	1,73	2,26	1,06	3,8	PVC
K18	207,50	204,95	206,00	207,76	205,33	205,98	1,50	1,78	1,64	1,42	0,22	9,1	PVC
K19	207,61	205,06	206,11	207,84	205,07	206,07	1,50	1,77	1,64	1,68	0,48	8,3	PVC
K20	207,63	205,08	206,13	207,88	204,97	206,08	1,50	1,80	1,65	1,80	0,60	8,3	PVC
K21	207,39	204,84	205,89	207,63	204,89	205,84	1,50	1,79	1,65	1,70	0,50	10,0	PVC
K22	207,09	204,54	205,59	207,15	204,79	205,56	1,50	1,59	1,55	1,54	0,34	8,8	PVC
K23	206,88	204,33	205,38	206,99	204,73	205,34	1,50	1,65	1,58	1,55	0,35	11,4	PVC
K24	206,75	204,20	205,25	206,98	204,65	205,15	1,50	1,83	1,66	2,17	0,97	10,3	PVC
K25	206,75	204,20	205,25	206,78	204,52	205,18	1,50	1,60	1,55	1,72	0,52	13,5	PVC
K26	206,75	204,20	205,25	206,78	204,52	205,18	1,50	1,60	1,55	4,53	3,33	2,1	PVC
K27	206,56	204,01	205,06	206,53	204,42	204,92	1,50	1,61	1,56	2,25	1,05	13,3	PVC
K28	206,56	204,01	205,06	206,53	204,42	204,92	1,50	1,61	1,56	5,30	4,10	3,4	PVC
K29	206,46	203,61	204,66	206,52	204,35	204,45	1,80	2,07	1,94	2,20	1,00	21,0	PVC
K30	206,46	203,91	204,96	206,51	204,36	204,46	1,50	2,05	1,77	4,26	3,06	16,3	PVC
K31	206,68	204,13	205,18	206,71	204,38	204,88	1,50	1,83	1,67	5,26	4,06	7,4	PVC
K32	206,68	204,13	205,18	206,71	204,38	204,88	1,50	1,83	1,67	4,07	2,87	10,5	PVC
K33	206,44	203,89	204,94	206,59	204,66	204,86	1,50	1,73	1,61	2,67	1,47	5,4	PVC
K34	206,44	203,89	204,94	206,59	204,66	204,86	1,50	1,73	1,61	4,31	3,11	2,6	PVC
K35	206,20	203,85	204,90	206,3	204,66	204,86	1,30	1,44	1,37	2,45	1,25	3,2	PVC
K36	206,20	203,95	205,00	206,3	204,66	204,86	1,20	1,44	1,32	4,38	3,18	4,4	PVC
K37	206,32	203,97	205,02	206,5	204,75	204,95	1,30	1,55	1,43	2,25	1,05	6,7	PVC
K38	206,32	203,97	205,02	206,5	204,75	204,95	1,30	1,55	1,43	4,45	3,25	2,2	PVC
K39	206,46	204,11	205,16	206,6	204,83	205,08	1,30	1,52	1,41	2,07	0,87	9,2	PVC
K40	206,46	204,11	205,16	206,6	204,83	205,08	1,30	1,52	1,41	4,52	3,32	2,4	PVC
K41	206,46	204,21	205,26	206,63	204,95	205,20	1,20	1,43	1,32	2,57	1,37	4,4	PVC
K42	206,46	204,21	205,26	206,63	204,95	205,20	1,20	1,43	1,32	3,03	1,83	3,3	PVC
K43	206,17	204,12	205,17	206,26	205,04	205,14	1,00	1,12	1,06	2,40	1,20	2,5	PVC
K44	206,17	204,22	205,27	206,26	205,04	205,14	0,90	1,12	1,01	4,39	3,19	4,1	PVC
K45	205,86	203,31	204,36	205,91	204,12	204,22	1,50	1,69	1,60	4,38	3,18	4,4	PVC
K46	205,86	203,31	204,36	205,91	204,12	204,22	1,50	1,69	1,60	2,40	1,20	11,7	PVC
K47	205,68	203,33	204,38	205,76	204,04	204,19	1,30	1,57	1,44	7,72	6,52	2,9	PVC
K48	205,58	203,23	204,28	205,76	204,04	204,19	1,30	1,57	1,44	2,26	1,06	8,5	PVC
K49	205,28	203,13	204,18	205,57	203,96	204,11	1,10	1,46	1,28	3,99	2,79	2,5	PVC
K50	204,94	202,99	204,04	204,99	203,85	203,95	0,90	1,04	0,97	4,33	3,13	2,9	PVC
									Łącznie	146,18	86,18		

UWAGA: Wpusty oznaczone kolorem szarym włączyć na przepad wewnętrzny  
Wpusty K29 i K30 oznaczone kolorem pomarańczowym włączyć do sieci za pomocą trójnika

Typowe schematy podłączenia wpustów



a – wartość stała , a=0,60  
b – wartość zmienna  
Uwaga: Rzędne, poziomy i wymiary podano w metrach.