

Tabela podłączenia wpustów - Budowa ulic na os.Binków ETAP I

Oznaczenie wpustu	Rzędna wierzchu wpustu ulicznego	Rzędna dna studni ściekowej	Rzędna odpływu ze studzienki ściekowej	Rzędna istn. terenu 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	Opis kolizji	Rzędna proj. rury w kolizji	Rzędna urządzenia w kolizji
1	2	3	4	5	6	7	h	h1	m	l	l1	I [%]	14	15	16	17
ul.Topazowa, Perłowa i Iopatka																
K1	205,42	202,87	203,92	204,78	203,74	203,89	1,50	0,89	1,19	1,70	0,50	6,0	PVC			
K2	203,79	201,24	202,29	203,65	200,84	202,20	1,50	1,45	1,47	2,52	1,32	6,8	PVC			
K3	202,73	200,18	201,23	202,13	200,13	201,15	1,50	0,98	1,24	2,49	1,29	6,2	PVC			
K4	201,67	199,12	200,17	200,63	199,12	200,15	1,50	0,48	0,99	1,54	0,34	5,9	PVC			
K5	201,73	199,18	200,23	200,74	199,25	200,05	1,50	0,69	1,10	3,47	2,27	7,9	PVC			
K6	201,51	198,96	200,01	201,04	199,38	199,85	1,50	1,19	1,35	3,00	1,80	8,9	PVC			
K7	201,39	198,84	199,89	201,18	199,45	199,75	1,50	1,43	1,47	3,25	2,05	6,8	PVC			
K8	201,47	198,92	199,97	201,03	199,64	199,80	1,50	1,23	1,37	4,86	3,66	4,6	PVC	ks	199,87	197,28
K9	201,40	198,85	199,90	201,2	199,73	199,85	1,50	1,35	1,43	3,35	2,15	2,3	PVC	ks	199,89	198,61
K10	201,86	199,31	200,36	201,46	199,88	200,20	1,50	1,26	1,38	3,13	1,93	8,3	PVC	ks	200,34	198,94
K11	201,96	199,41	200,46	201,62	199,95	200,35	1,50	1,27	1,39	2,50	1,30	8,5	PVC			
K12	202,10	199,55	200,60	201,84	200,02	200,30	1,50	1,54	1,52	10,37	9,17	3,3	PVC			
K13	203,17	200,62	201,67	203,13	200,45	201,65	1,50	1,48	1,49	1,63	0,43	4,7	PVC			
K14	204,28	201,73	202,78	204,1	201,33	202,70	1,50	1,40	1,45	2,23	1,03	7,8	PVC			
K15	205,11	202,56	203,61	204,86	202,15	203,55	1,50	1,31	1,41	2,12	0,92	6,5	PVC			
K16	205,92	203,37	204,42	205,58	202,96	204,35	1,50	1,23	1,37	2,14	0,94	7,4	PVC			
K17	207,20	204,65	205,70	206,62	203,92	205,20	1,50	1,42	1,46	7,26	6,06	8,3	PVC	ks	205,45	203,74
K18	207,63	205,08	206,13	207,63	206,03	206,08	1,50	1,55	1,52	3,30	2,10	2,4	PVC	ks	206,13	204,57
K19	201,63	199,48	200,53	201,84	200,02	200,12	1,10	1,72	1,41	27,40	26,20	1,6	PVC	w	200,21	200,49
ul.Diamantowa																
K20	200,86	198,51	199,56	200,6	199,28	199,53	1,30	1,07	1,19	2,31	1,11	2,7	PVC			
K21	201,24	199,09	200,14	201,14	199,89	199,94	1,10	1,20	1,15	5,11	3,91	5,1	PVC	ks	200,05	196,32
ul.Solna																
K22	204,62	202,07	203,12	204,39	201,61	202,40	1,50	1,99	1,74	20,02	18,82	3,8	PVC			
K23	205,00	202,45	203,50	204,66	202,53	203,45	1,50	1,21	1,36	1,67	0,47	10,6	PVC			
K24	204,88	202,33	203,38	204,87	202,37	203,37	1,50	1,50	1,50	1,44	0,24	4,2	PVC			
K25	204,97	202,42	203,47	204,75	202,20	203,00	1,50	1,75	1,63	7,06	5,86	8,0	PVC	ks	203,23	202
K26	205,23	202,68	203,73	204,81	202,62	203,67	1,50	1,14	1,32	1,87	0,67	9,0	PVC			
K27	205,40	202,85	203,90	205,04	202,62	203,80	1,50	1,24	1,37	2,57	1,37	7,3	PVC			
K28	205,51	202,96	204,01	205,21	202,47	203,80	1,50	1,41	1,46	4,99	3,79	5,5	PVC	ks	203,95	202,55
K29	206,01	203,46	204,51	205,83	203,27	204,48	1,50	1,35	1,43	1,70	0,50	6,0	PVC			
K30	206,90	204,35	205,40	206,37	204,10	205,30	1,50	1,07	1,29	2,50	1,30	7,7	PVC			
K31	207,09	204,54	205,59	206,62	203,92	205,40	1,50	1,22	1,36	5,92	4,72	4,0	PVC	ks	205,47	203,7
K32	207,37	204,82	205,87	207,07	204,41	205,85	1,50	1,22	1,36	1,71	0,51	3,9	PVC			
K33	207,58	205,03	206,08	207,43	205,37	206,00	1,50	1,43	1,47	2,42	1,22	6,6	PVC			
K34	208,39	205,84	206,89	207,74	205,05	206,30	1,50	1,44	1,47	10,14	8,94	6,6	PVC			
ul.Agatowa																
K35	203,40	200,85	201,90	203,02	200,73	201,85	1,50	1,17	1,34	1,62	0,42	11,9	PVC			
K36	203,40	200,85	201,90	203,02	200,73	201,80	1,50	1,22	1,36	3,58	2,38	4,2	PVC	ks	201,88	200,57
K37	202,62	200,07	201,12	202,12	200,05	201,10	1,50	1,02	1,26	1,37	0,17	11,8	PVC			
K38	202,62	200,07	201,12	202,12	200,05	201,05	1,50	1,07	1,29	3,66	2,46	2,8	PVC	ks	201,11	199,73
K39	201,66	199,11	200,16	201,04	199,38	199,98	1,50	1,06	1,28	6,83	5,63	3,2	PVC			
ul.Granitowa																
K40	204,40	201,85	202,90	203,9	201,26	202,80	1,50	1,10	1,30	1,93	0,73	13,7	PVC			
K41	204,40	201,85	202,90	203,9	201,26	202,80	1,50	1,10	1,30	3,73	2,53	4,0	PVC	ks	202,88	201,44
K42	203,02	200,47	201,52	202,67	200,07	201,30	1,50	1,37	1,44	3,55	2,35	9,4	PVC	ks	201,51	200,3
K43	201,86	199,31	200,36	201,03	199,64	200,05	1,50	0,98	1,24	9,31	8,11	3,8	PVC	ks	200,31	197,6

mgr inż. Jacek Szeliga
projektant w zakresie:
dróg - 63/93/Sk-ce
sieci wod-kan - 50/90/WŁ