

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

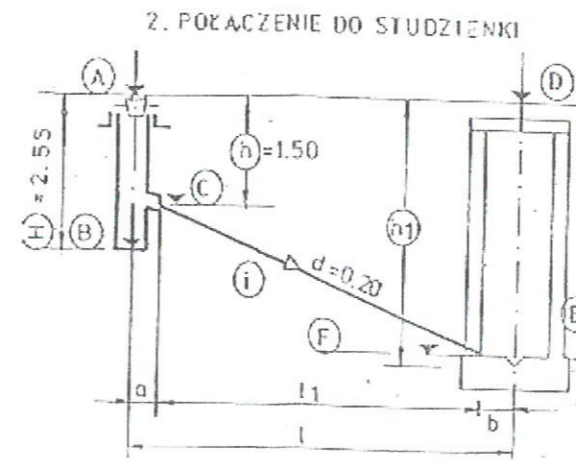
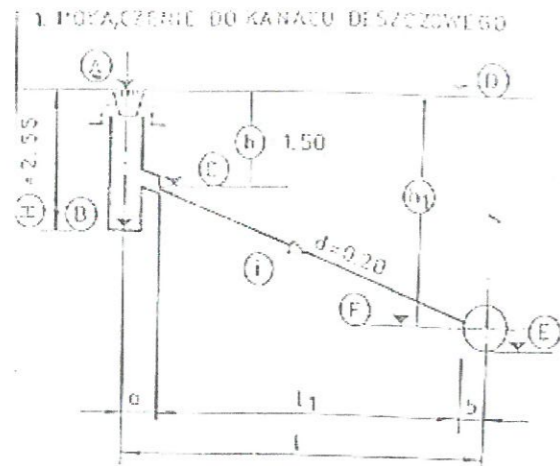
Oznaczenie wpustu	Rzędna wierzchu wpustu ulicznego	Rzędna dna studni ściekowej	Rzędna odpływu ze studzienki ściekowej	Rzędna istn. terenu nad wlotem do kanału	Rzędna dna kanału/studni	Rzędna przykanalika na wlocie do kanału	Zagłębienie wylotu ze studzienki ściekowej	Zagłębienie na wlocie do kanału	Średnia 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.Złota cz.I																
K1	213,34	210,79	211,84	213,03	210,37	211,80	1,50	1,23	1,36	1,61	0,41	9,8	PVC			
K2	213,34	210,79	211,84	213,03	210,37	211,70	1,50	1,33	1,41	3,50	2,30	6,1	PVC	ks	211,82	210,28
K3	213,01	210,46	211,51	212,75	210,08	211,48	1,50	1,27	1,38	1,65	0,45	6,7	PVC			
K4	213,01	210,46	211,51	212,75	210,08	211,38	1,50	1,37	1,43	3,90	2,70	4,8	PVC	ks	211,48	210,1
K5	212,51	209,96	211,01	212,31	209,65	210,95	1,50	1,36	1,43	1,76	0,56	10,7	PVC			
K6	212,51	209,96	211,01	212,31	209,65	210,95	1,50	1,36	1,43	3,38	2,18	2,8	PVC	ks	211	209,85
K7	212,02	209,47	210,52	211,85	209,41	210,50	1,50	1,35	1,43	1,70	0,50	4,0	PVC			
K8	212,02	209,47	210,52	211,85	209,41	210,40	1,50	1,45	1,47	3,39	2,19	5,5	PVC	ks	210,5	209,71
K9	211,52	208,97	210,02	211,5	209,18	209,98	1,50	1,52	1,51	1,74	0,54	7,4	PVC			
K10	211,52	208,97	210,02	211,5	209,18	209,88	1,50	1,62	1,56	3,43	2,23	6,3	PVC	ks	210,11	209,58
K11	211,15	208,60	209,65	211,22	209,09	209,60	1,50	1,62	1,56	1,71	0,51	9,8	PVC			
K12	210,45	208,50	209,55	210,65	209,26	209,26	0,90	1,39	1,15	11,82	10,62	2,7	PVC			
ul.Złota cz.II																
K13	211,11	208,56	209,61	211,11	209,03	209,58	1,50	1,53	1,52	1,64	0,44	6,8	PVC			
K14	210,93	208,38	209,43	210,96	208,93	209,33	1,50	1,63	1,57	2,30	1,10	9,1	PVC			
K15	210,93	208,58	209,63	210,96	208,93	209,55	1,30	1,41	1,36	4,25	3,05	2,6	PVC	ks	209,61	209,27
K16	211,04	208,49	209,54	211,06	208,86	209,50	1,50	1,56	1,53	1,78	0,58	6,9	PVC			
K17	211,03	208,48	209,53	211,06	208,86	209,40	1,50	1,66	1,58	4,83	3,63	3,6	PVC	ks	209,49	209,16
K18	211,19	208,64	209,69	211,2	208,81	209,65	1,50	1,55	1,52	2,24	1,04	3,8	PVC			
K19	211,19	208,64	209,69	211,2	208,81	209,45	1,50	1,75	1,63	4,32	3,12	7,7	PVC	ks	209,62	209,03
K20	211,39	208,84	209,89	211,33	208,71	209,86	1,50	1,47	1,49	1,55	0,35	8,6	PVC			
K21	211,39	208,84	209,89	211,33	208,71	209,76	1,50	1,57	1,54	3,80	2,60	5,0	PVC	ks	209,85	208,89
K22	211,20	208,65	209,70	211,3	208,50	209,65	1,50	1,65	1,58	2,01	0,81	6,2	PVC			
K23	210,31	207,76	208,81	210,5	208,32	208,52	1,50	1,98	1,74	8,05	6,85	4,2	PVC			
K24	210,31	207,76	208,81	210,5	208,32	208,52	1,50	1,98	1,74	7,90	6,70	4,3	PVC	ks	208,81	208,29
K25	210,61	208,06	209,11	210,59	208,18	208,88	1,50	1,71	1,61	3,81	2,61	8,8	PVC			
K26	210,61	208,06	209,11	210,59	208,18	208,88	1,50	1,71	1,61	3,50	2,30	10,0	PVC	ks	209,11	208,05
K27	210,85	208,30	209,35	210,68	208,08	209,30	1,50	1,38	1,44	2,55	1,35	3,7	PVC			
ul.Rubinowa																
K28	212,73	210,18	211,23	212,45	210,48	210,88	1,50	1,57	1,54	4,26	3,06	11,4	PVC			
K29	212,88	210,33	211,38	212,45	210,33	211,35	1,50	1,10	1,30	1,61	0,41	7,3	PVC			
K30	212,79	210,24	211,29	212,69	210,04	210,85	1,50	1,84	1,67	5,34	4,14	10,6	PVC	ks	211,09	210,61
K31	212,89	210,34	211,39	212,82	209,94	211,30	1,50	1,52	1,51	2,40	1,20	7,5	PVC			
K32	212,92	210,37	211,42	212,77	209,63	211,38	1,50	1,39	1,45	1,68	0,48	8,3	PVC			
K33	212,58	210,03	211,08	212,47	209,32	211,00	1,50	1,47	1,49	2,02	0,82	9,8	PVC			
K34	212,26	209,71	210,76	212,06	209,08	210,73	1,50	1,33	1,41	1,73	0,53	5,7	PVC			
K35	211,85	209,30	210,35	211,67	208,73	210,25	1,50	1,42	1,46	3,23	2,03	4,9	PVC	ks	210,36	209,45
K36	211,46	208,91	209,96	211,27	208,60	209,90	1,50	1,37	1,44	1,71	0,51	11,8	PVC			
K37	211,11	208,56	209,61	210,97	208,44	209,55	1,50	1,42	1,46	2,00	0,80	7,5	PVC			
K38	210,77	208,22	209,27	210,68	208,08	208,90	1,50	1,78	1,64	9,19	7,99	4,6	PVC	ks	209,11	207,89
									<b>Łącznie</b>	<b>129,29</b>	<b>83,69</b>					

UWAGA: Wpusty oznaczone kolorem szarym włączyć na przepad wewnętrzny

Wpust K12 jako wpust bez osadnika z koszem do łapania zanieczyszczeń.

Wpust K24 bez osadnika z koszem do łapania zanieczyszczeń (ze względu na istn. Ks200)

Wpust K26 bez osadnika z koszem do łapania zanieczyszczeń (ze względu na istn. Ks200) oraz włączony na przepad wewnętrzny



a - wartość stała, a=0,60  
b - wartość zmienna

Uwaga: Rzędne, poziomy i wymiary podano w metrach.

mgr inż. Jacek Szeliga  
projektant w zakresie:  
dróg - 61/20/Sk-ce  
sieci wod-kan - 59/90/WŁ