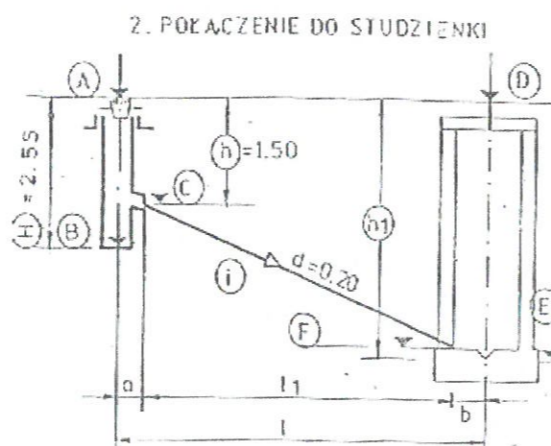
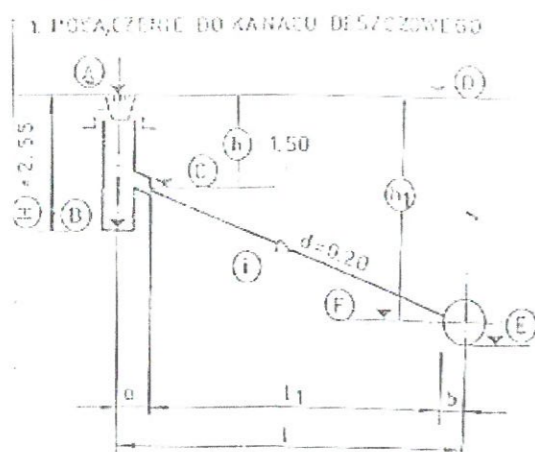


Tabela podłączenia wpustów - Przebudowa odwodnienia odtworzonej nawierzchni pasa drogowego ul. Budryka w związku z realizacją zadania pt. "Przebudowa istniejącego uzbrojenia w ul. Budryka na odcinku od skrzyżowania z ul. Staszica do ul. Skalenkowej w Bełchatowie wraz z odtworzeniem istniejącej nawierzchni pasa drogowego i usunięciem kolizji"

Oznaczenie wpustu	Rzędna wierzchu wpustu ulicznego	Rzędna dna studni ściekowej	Rzędna odpływu ze studzienki ściekowej	Rzędna proj. 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	A	B	C	D	E	F	h	h1	m	l	l1	I [%]	14	15	16	17
K1	202,54	199,99	201,04	202,40	199,51	199,81	1,50	2,59	2,05	10,74	9,54	12,9	PVC	KS200	200,16	199,05
K2	202,43	199,88	200,93	202,40	199,51	200,81	1,50	1,59	1,55	2,40	1,20	10,0	PVC			
K3	203,85	201,30	202,35	203,85	200,73	202,03	1,50	1,82	1,66	4,51	3,31	9,7	PVC	KS200	202,18	199,97
K4	203,81	201,26	202,31	203,85	200,73	202,28	1,50	1,57	1,54	1,45	0,25	12,0	PVC			
K5	205,00	202,45	203,50	204,93	201,84	203,24	1,50	1,69	1,60	5,93	4,73	5,5	PVC	KS200	203,38	200,65
K6	204,95	202,40	203,45	204,93	201,84	203,24	1,50	1,69	1,60	2,82	1,62	13,0	PVC			
K7	205,90	203,35	204,40	205,86	202,76	204,06	1,50	1,80	1,65	5,11	3,91	8,7	PVC	KS200	204,25	201,80
K8	205,86	203,31	204,36	205,86	202,76	204,31	1,50	1,55	1,53	2,00	0,80	6,3	PVC			
K9	206,74	204,19	205,24	206,60	203,52	204,72	1,50	1,88	1,69	8,02	6,82	7,6	PVC	KS200	205,03	202,75
K10	206,74	204,19	205,24	206,60	203,52	204,72	1,50	1,88	1,69	6,91	5,71	9,1	PVC			
K11	207,15	204,60	205,65	207,15	204,13	205,33	1,50	1,82	1,66	4,54	3,34	9,6	PVC	KS200	205,51	203,40
K12	202,38	199,83	200,88	202,47	200,18	200,83	1,50	1,64	1,57	2,02	0,82	6,1	PVC			
K13	207,66	205,11	206,16	207,67	204,67	205,87	1,50	1,80	1,65	4,37	3,17	9,1	PVC	KS200	206,02	203,95
K14	207,69	205,14	206,19	207,67	204,67	206,07	1,50	1,60	1,55	3,17	1,97	6,1	PVC			
K15	208,20	205,65	206,70	207,99	204,96	206,16	1,50	1,83	1,67	13,35	12,15	4,4	PVC	KS200	206,51	204,50
K16	207,98	205,43	206,48	207,99	204,96	206,41	1,50	1,58	1,54	2,40	1,20	5,8	PVC			
K17	208,67	206,12	207,17	208,67	205,66	206,86	1,50	1,81	1,66	5,06	3,86	8,0	PVC	KS200	207,03	205,15
K18	208,67	206,12	207,17	208,67	205,66	207,11	1,50	1,56	1,53	2,18	0,98	6,1	PVC			
K19	209,37	206,82	207,87	209,33	206,36	207,56	1,50	1,77	1,64	5,82	4,62	6,7	PVC	KS200	207,74	205,80
K20	209,35	206,80	207,85	209,33	206,36	207,81	1,50	1,52	1,51	2,24	1,04	3,8	PVC			
K21	210,40	207,85	208,90	210,34	207,26	208,36	1,50	1,98	1,74	7,09	5,89	9,2	PVC	KS200	208,53	206,75
K22	210,36	207,81	208,86	210,34	207,26	208,56	1,50	1,78	1,64	4,75	3,55	8,5	PVC			
K23	210,73	208,18	209,23	210,70	208,29	208,99	1,50	1,71	1,61	5,46	4,26	5,6	PVC	KS200	209,07	207,18
K24	210,73	208,18	209,23	210,70	208,29	209,19	1,50	1,51	1,51	2,30	1,10	3,6	PVC			
K25	211,90	209,35	210,40	211,89	209,04	210,14	1,50	1,75	1,63	4,88	3,68	7,1	PVC	KS200	210,21	208,32
K26	212,00	209,45	210,50	211,89	209,04	209,59	1,50	2,30	1,90	11,93	10,73	8,5	PVC			
K27	212,67	210,12	211,17	212,53	209,86	210,26	1,50	2,27	1,88	12,52	11,32	8,0	PVC	KS200	210,66	208,84
K28	212,53	209,98	211,03	212,53	209,86	210,96	1,50	1,57	1,54	2,67	1,47	4,8	PVC			
K29	213,11	210,56	211,61	213,14	210,26	211,26	1,50	1,88	1,69	4,62	3,42	10,2	PVC	KS200	211,38	209,33
K30	213,11	210,56	211,61	213,14	210,26	211,56	1,50	1,58	1,54	2,28	1,08	4,6	PVC			
K31	213,35	210,80	211,85	213,38	210,62	211,72	1,50	1,66	1,58	4,79	3,59	3,6	PVC	KS200	211,76	209,80
K32	213,35	210,80	211,85	213,38	210,62	211,82	1,50	1,56	1,53	1,69	0,49	6,1	PVC			
K33	213,57	211,02	212,07	213,60	211,18	211,78	1,50	1,82	1,66	5,10	3,90	7,4	PVC			
K34	213,58	211,03	212,08	213,60	211,18	211,78	1,50	1,82	1,66	4,38	3,18	9,4	PVC			
K35	213,79	211,24	212,29	213,88	211,40	n/d	1,50	n/d	n/d	1,75	0,55	istn.	PVC			
K36	213,78	211,23	212,28	213,88	211,40	n/d	1,50	n/d	n/d	5,31	4,11	istn.	PVC			
K37	201,42															
K38	201,40															
										Łącznie	176,56	133,36				

UWAGA: Wpusty oznaczone kolorem szarym włączyć na przepad wewnętrzny
Wpusty K35 i K36 podłączyć do istn. studni na obecnych rzędnych zachowując spadek min.2%

Typowe schematy podłączenia wpustów



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 – 11/Sk-ce
siref: 1000000-59/00/WL