

**Tabela podłączenia wpustów - Rozbudowa ulic Parkowej, Polnej i Zachodniej wraz z infrastrukturą w Czerniewicach w ramach zadania: „Budowa i rozbudowa ciągu komunikacyjnego w m.Czerniewice ul.Parkowa, Polna i Zachodnia**

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>ul.Zachodnia</b>													
K1	Odprowadzenie wód deszczowych z jezdnii ul.Zachodniej (w obrębie skrzyżowania z ul.Kasztanową) ściekiem korytkowym do istn. rowu przydrożnego												
K2	186,08	184,03	185,08	186,20	184,96	184,96	1,00	1,24	1,12	5,77	4,57	2,6	PVC
K3	186,08	184,03	185,08	186,20	184,96	184,96	1,00	1,24	1,12	3,51	2,31	5,2	PVC
K4	184,63	182,68	183,63	184,56	183,39	183,54	1,00	1,02	1,01	4,46	3,26	2,8	PVC
K5	184,13	182,48	183,53	184,56	183,39	183,50	1,10	1,06	1,08	2,51	1,31	2,3	PVC
K6	183,90	181,85	182,90	183,89	182,75	182,88	1,00	1,01	1,01	1,85	0,65	3,1	PVC
K7	183,44	181,29	182,34	183,44	182,23	182,32	1,10	1,12	1,11	1,85	0,65	3,1	PVC
K8	183,01	180,86	181,91	183,01	181,79	181,89	1,10	1,12	1,11	1,85	0,65	3,1	PVC
K9	182,75	180,70	181,75	182,79	181,72	181,73	1,00	1,06	1,03	1,97	0,77	2,6	PVC
K10	182,63	180,62	181,67	182,67	181,65	181,66	0,76	0,81	0,78	1,36	0,16	6,2	PVC
K11	182,55	180,57	181,62	182,60	181,70	181,90	0,83	0,70	0,77	1,53	0,33	6,1	PVC
K12	182,75	180,95	182,00	182,79	181,79	181,99	0,75	0,80	0,78	1,54	0,34	2,9	PVC
K13	183,31	181,06	182,11	183,33	181,88	182,10	1,20	1,23	1,22	1,56	0,36	2,8	PVC
K14	183,66	181,11	182,16	183,68	181,94	182,14	1,50	1,54	1,52	1,69	0,49	4,1	PVC
K15	183,89	181,34	182,39	183,93	182,00	182,37	1,50	1,56	1,53	2,03	0,83	2,4	PVC
<b>ul.Parkowa i Polna</b>													
K16	184,59	182,54	183,59	184,64	183,56	183,56	1,00	1,08	1,04	1,79	0,59	5,1	PVC
K17	184,59	182,59	183,64	184,64	183,56	183,56	0,95	1,08	1,01	4,12	2,92	2,7	PVC
K18	185,20	182,65	183,70	185,24	183,34	183,68	1,50	1,56	1,53	1,85	0,65	3,1	PVC
K19	185,22	182,67	183,72	185,24	183,34	183,64	1,50	1,60	1,55	3,90	2,70	3,0	PVC
K20	185,47	182,92	183,97	185,50	183,25	183,85	1,50	1,65	1,58	3,90	2,70	4,4	PVC
K21	185,46	182,91	183,96	185,50	183,25	183,93	1,50	1,57	1,54	1,85	0,65	4,6	PVC
K22	185,78	183,23	184,28	185,82	183,13	184,15	1,50	1,67	1,58	4,14	2,94	4,4	PVC
K23	185,78	183,23	184,28	185,82	183,13	184,25	1,50	1,57	1,54	1,85	0,65	4,6	PVC
K24	185,30	182,75	183,80	185,27	182,87	183,74	1,50	1,53	1,52	2,47	1,27	4,7	PVC
K25	184,83	182,28	183,33	185,12	182,38	182,98	1,50	2,14	1,82	8,30	7,10	4,9	PVC
K26	184,11	181,56	182,61	184,35	182,09	182,49	1,50	1,86	1,68	5,14	3,94	3,0	PVC
K27	184,11	181,56	182,61	184,35	182,09	182,39	1,50	1,73	1,60	6,83	5,63	3,2	PVC
K28	184,24	181,69	182,74	184,35	182,06	182,56	1,50	1,79	1,65	5,70	4,50	4,0	PVC
K29	184,24	181,69	182,74	184,35	182,06	182,56	1,50	1,79	1,65	6,64	5,44	3,3	PVC
K30	184,45	181,90	182,95	184,48	182,19	182,94	1,50	1,54	1,52	1,49	0,29	3,4	PVC
K31	184,52	181,97	183,02	184,54	182,20	183,00	1,50	1,54	1,52	1,69	0,49	4,1	PVC
K32	185,27	182,72	183,77	185,31	182,32	183,72	1,50	1,59	1,55	3,40	2,20	2,3	PVC
K33	185,30	182,75	183,80	185,31	182,32	183,77	1,50	1,54	1,52	1,86	0,66	4,5	PVC
K34	185,41	182,86	183,91	185,45	182,50	183,90	1,50	1,55	1,52	1,48	0,28	3,6	PVC
K35	185,41	182,86	183,91	185,45	182,50	183,85	1,50	1,60	1,55	3,76	2,56	2,3	PVC
K36	185,32	182,77	183,82	185,36	182,57	183,81	1,50	1,55	1,53	1,48	0,28	3,6	PVC
K37	185,32	182,77	183,82	185,36	182,57	183,72	1,50	1,64	1,57	3,70	2,50	4,0	PVC
K38	185,44	182,89	183,94	185,47	182,67	183,92	1,50	1,55	1,53	1,83	0,43	4,7	PVC
K39	185,44	182,89	183,94	185,47	182,67	183,82	1,50	1,65	1,58	3,76	2,56	4,7	PVC
K40	185,57	183,02	184,07	185,60	182,77	184,04	1,50	1,56	1,53	2,02	0,82	3,7	PVC
K41	185,57	183,02	184,07	185,60	182,77	183,98	1,50	1,62	1,56	3,60	2,40	3,7	PVC
K42	185,69	183,14	184,19	185,72	182,86	184,18	1,50	1,54	1,52	1,63	0,43	2,3	PVC
K43	185,71	183,16	184,21	185,74	182,88	184,20	1,50	1,54	1,52	1,63	0,43	2,3	PVC
K44	185,85	183,30	184,35	185,88	182,99	184,34	1,50	1,52	1,50	1,83	0,43	2,3	PVC
K45	185,85	183,30	184,35	185,88	182,99	184,25	1,50	1,63	1,57	3,79	2,59	3,9	PVC
K46	186,00	183,45	184,50	186,03	183,10	184,47	1,50	1,56	1,53	2,07	0,87	3,4	PVC
K47	186,00	183,45	184,50	186,03	183,10	184,40	1,50	1,63	1,57	3,60	2,40	4,2	PVC
K48	185,91	183,36	184,41	185,95	183,29	184,39	1,50	1,56	1,53	2,04	0,84	2,4	PVC
K49	185,91	183,36	184,41	185,95	183,29	184,34	1,50	1,61	1,55	3,64	2,44	2,9	PVC
K50	183,16	180,71	181,75	183,41	181,19	181,19	1,50	1,56	1,53	2,06	0,86	2,3	PVC
K51	185,69	183,14	184,19	185,72	182,82	184,18	1,50	1,55	1,53	1,46	0,26	3,8	PVC
K52	185,51	182,96	184,01	185,55	183,53	183,93	1,50	1,62	1,56	3,76	2,56	3,1	PVC
K53	185,51	182,96	184,01	185,55	183,53	183,98	1,50	1,57	1,54	1,74	0,54	5,6	PVC
K54	185,34	182,79	183,84	185,38	183,63	183,78	1,50	1,60	1,55	3,65	2,45	2,4	PVC
K55	185,33	182,78	183,83	185,38	183,63	183,81	1,50	1,57	1,54	1,74	0,54	3,7	PVC
K56	185,17	182,92	183,97	185,21	183,73	183,88	1,20	1,33	1,27	3,76	2,56	3,9	PVC
K57	185,17	182,92	183,97	185,21	183,73	183,95	1,20	1,26	1,23	1,74	0,54	3,7	PVC
K58	185,02	182,87	183,92	185,06	183,82	183,82	1,10	1,24	1,17	3,76	2,56	3,9	PVC
K59	185,02	182,87	183,92	185,06	183,82	183,91	1,10	1,15	1,13	1,74	0,54	1,9	PVC
<b>Ściągacz od ul.Zachodniej</b>													
K60	185,58	183,43	184,48	185,62	184,28	184,47	1,10	1,15	1,13	1,51	0,31	3,2	PVC
K61	185,40	183,45	184,50	185,44	184,34	184,49	0,90	0,95	0,92	1,49	0,29	3,4	PVC
K62	185,69	183,54	184,59	185,71	184,43	184,57	1,10	1,14	1,12	1,89	0,69	2,3	PVC
K63	186,07	183,92	184,97	186,07	184,83	184,96	1,10	1,11	1,10	1,48	0,28	3,6	PVC
K64	186,75	184,30	185,35	186,75	185,28	185,34	1,40	1,41	1,41	1,48	0,28	3,6	PVC
										<b>Łącznie</b>	<b>176,32</b>	<b>100,72</b>	

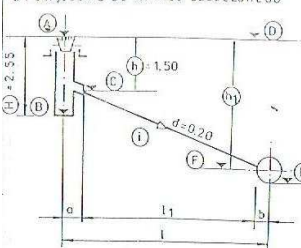
UWAGA:

Wpusty oznaczone kolorem szarym włączyć na przepad wewnętrzny.

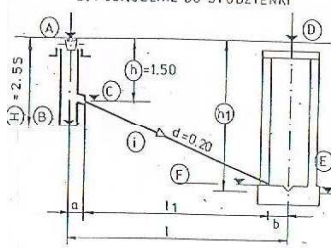
Wpust K10 włączyć na trójnik do KD400 bez osadnika z koszem do łapania zanieczyszczeń. Dobrać elementy pośrednie odpowiednio do proj. zagłębienia wylotu

Wpusty K11, K12 bez osadnika z koszem do łapania zanieczyszczeń. Dobrać elementy pośrednie odpowiednio do proj. zagłębienia wylotu

1. POŁĄCZENIE DO KANAŁU DESZCZOWEGO



2. POŁĄCZENIE DO STUDZIENKI



a – wartość stała, a=0,60

b – wartość zmienna

Uwaga: Rzędne, poziomy i wymiary podano w metrach.