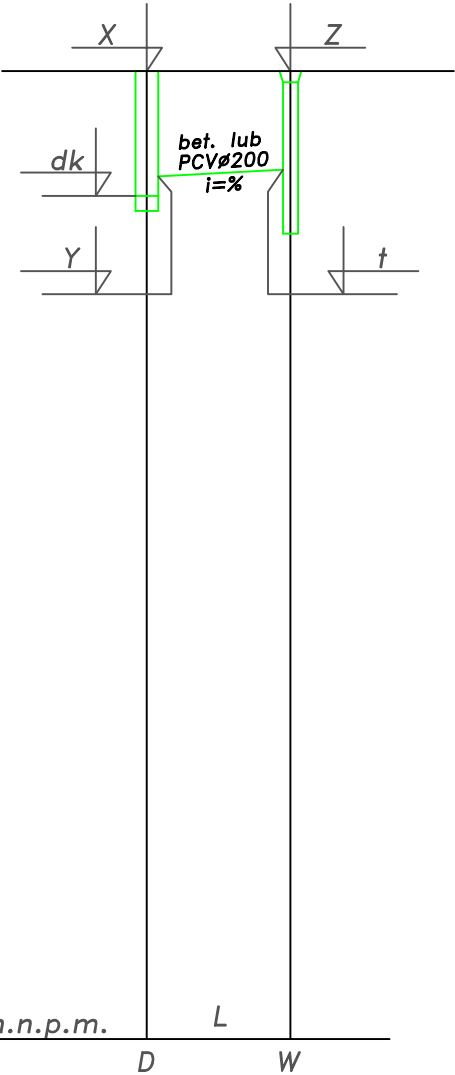
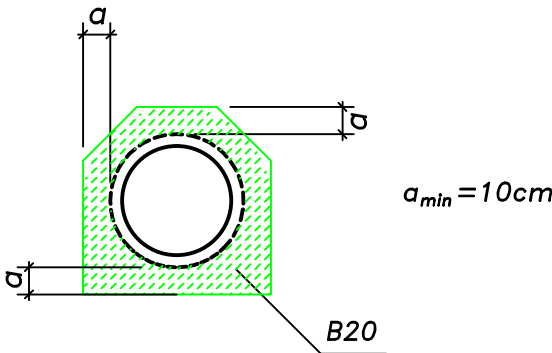


Tabelaryczne rozwinięcie podłączeń wpustów deszczowych




P.P.=80,00 m.n.p.m.

Oznaczenie wpustów	W	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9	W10	W11	W12	W13	W14	W15	W16	W17	W18	W19	W20	W21	W22	W23	W24	W25	W26	W27	W28	W29	W30	W31	W32	W33	W34	W35	W36	W37	W38	W39	
Oznaczenie studni	D	D1	D1	D2	D2	D3	D3	D4	D4	D21	D20	D19	D18	D17	D17	D16	D16	D15	D15	D14	D14	D13	D13	D11	D11	D10	D10	D9	D9	D8	D8	D22	D22	D23	D23	D24	D24	D25	D25	r6w	
Średnica kolektora w punkcie przyłączenia	∅ Da	250	250	250	250	250	250	250	250	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	315	315	315	315	315	315	315	315	—
Rzędna pokrywy studz. lub terenu	X	92,17	92,17	92,52	92,52	92,74	92,74	92,96	92,96	92,88	92,48	91,95	91,62	91,44	91,44	91,08	91,08	90,84	90,84	90,35	90,35	90,02	90,02	89,55	89,55	89,07	89,07	88,74	88,74	88,53	88,53	88,66	88,66	88,81	88,81	88,98	88,98	89,19	89,19	95,22	
Rzędna dna kinety studz. lub dna przewodu	dk dp	91,22	91,22	91,42	91,42	91,62	91,62	91,88	91,88	90,69	90,47	90,18	89,88	89,58	89,58	89,23	89,23	88,90	88,90	88,54	88,54	88,14	88,14	87,74	87,74	87,59	87,59	87,45	87,45	87,30	87,30	87,30	87,30	87,48	87,48	87,67	87,67	87,88	87,88	94,43	
Rzędna dna dopływu	Y	91,22	91,22	91,42	91,42	91,62	91,62	91,88	91,88	90,82	90,96	90,28	90,06	89,66	89,74	89,48	89,38	89,23	89,13	88,85	88,75	88,27	88,29	87,88	87,87	87,60	87,59	87,45	87,45	87,30	87,30	87,31	87,30	87,48	87,48	87,67	87,67	87,88	87,88	94,50	
Długość podłączenia	L	9,0	13,0	2,0	8,0	8,5	4,0	2,0	7,5	13,0	2,0	4,5	1,5	7,0	2,0	2,0	7,5	2,0	7,5	2,0	7,5	6,5	8,0	2,0	7,0	2,0	8,0	2,0	5,0	5,0	2,0	2,0	5,0	2,0	4,5	1,5	4,5	4,5	4,5	12,5	
Spadek	i	0,7%	0,6%	1%	0,5%	0,5%	0,5%	1%	0,5%	6%	10%	8%	10%	4%	10%	10%	4%	10%	4%	10%	4%	6%	4%	10%	3%	1%	0,5%	1%	0,6%	0,6%	1%	1%	0,6%	1%	0,7%	1%	0,7%	0,7%	0,7%	0,5%	
Rzędna pokrywy wpustu	Z	92,23	92,23	92,44	92,44	92,64	92,64	92,85	92,85	92,90	92,46	91,94	91,51	91,24	91,24	90,98	90,98	90,73	90,73	90,35	90,35	89,96	89,91	89,38	89,38	88,92	88,92	88,72	88,72	88,49	88,49	88,63	88,63	88,78	88,78	88,95	88,95	89,10	89,10	95,08	
Rzędna odpływu z wpustu	t	91,28	91,30	91,44	91,46	91,66	91,64	91,90	91,92	91,60	91,16	90,64	90,21	89,94	89,94	89,68	89,68	89,43	89,43	89,05	89,05	88,66	88,61	88,08	88,08	87,62	87,63	87,47	87,48	87,33	87,32	87,33	87,33	87,50	87,51	87,69	87,70	87,91	87,91	94,56	
Materiał średnica	∅	PVC 200	PVC 200	PVC 200	PVC 200	PVC 200	PVC 200	PVC 200	PVC 200	PVC 200	PVC 200	PVC 200	PVC 200	PVC 200	PVC 200	PVC 200	PVC 200	PVC 200	PVC 200	PVC 200	PVC 200	PVC 200	PVC 200	PVC 200	PVC 200	PVC 200	PVC 200	PVC 200	PVC 200	PVC 200	PVC 200	PVC 200	PVC 200	PVC 200	PVC 200	PVC 200	PVC 200	PVC 200	PVC 200		



UWAGA

Przyłącza, które posiadają przykrycie mniejsze niż 1,00 m należy wykonywać z rur betonowych i zabezpieczyć wg powyższego schematu

	 Tomice ul. Szkolna 23, 62-060 Stęszew	Data: 09.2016	
Inwestor:	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W POZNANIU ul. Zielona 8 61-851 Poznań	Nr zlecenia:	
Zadanie: <i>przebudowa/rozbudowa drogi powiatowej nr 2392P Tarnowo Podgórne - Więckowice na odcinku Lusówko (Rozalin) – Więckowice oraz drogi powiatowej nr 2403P Więckowice – Dopiewo w m. Więckowice</i>			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis
Projektant:	Janusz Grabia	527/89/PW	
Weryfikator:	Jerzy Mańczak	71/87/PW	
Podłączenia wpustów deszczowych			Skala: -----
			Nr rys.: 5