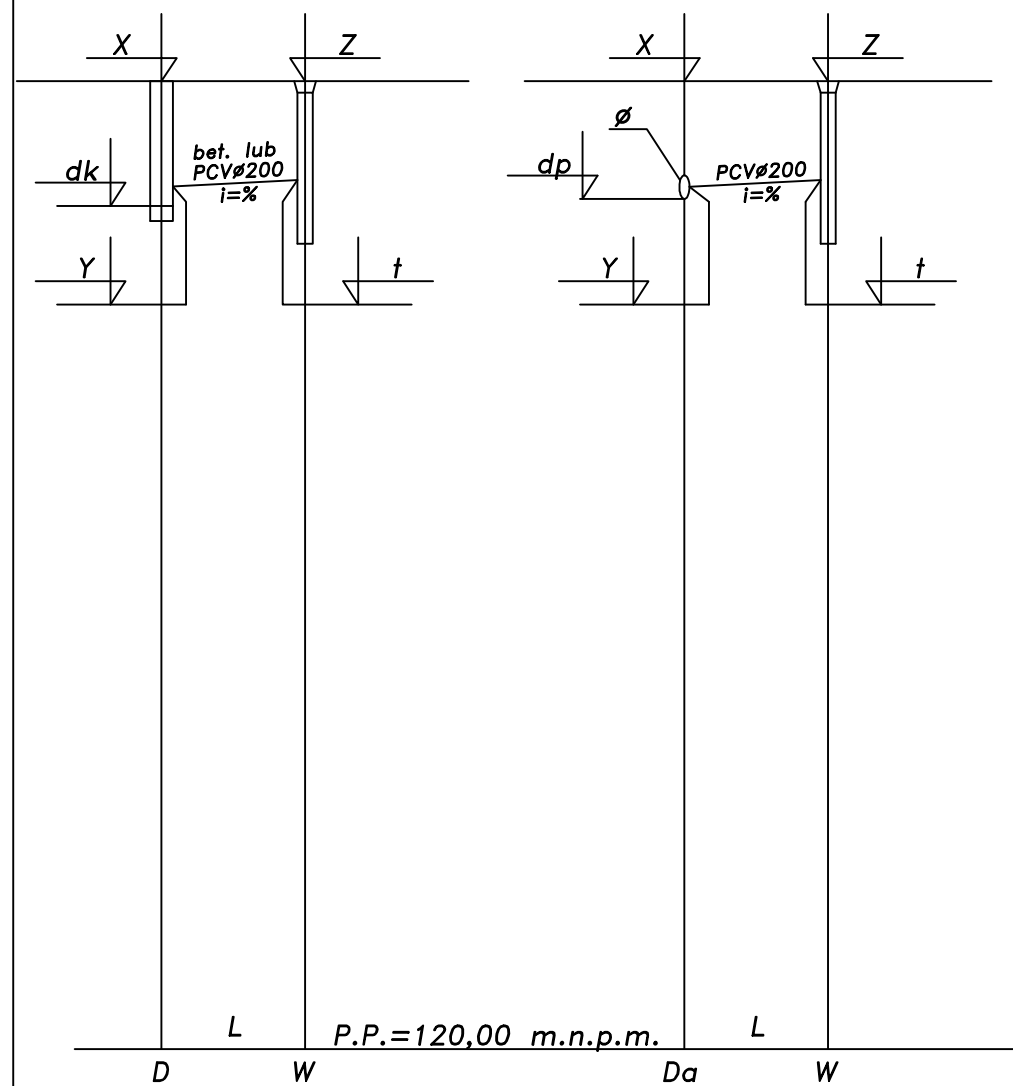
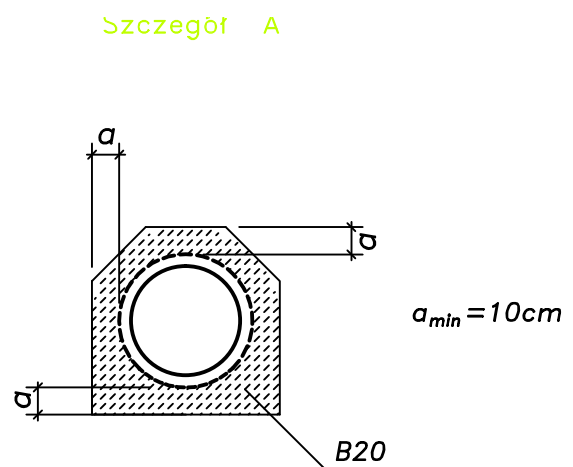


Tabelaryczne rozwinięcie podłączeń wpustów deszczowych



Oznaczenie wpustów	W	W53	W54	W55	W56	W57	W58	W59	W60	W61	W62	W63	W64	W65	W66	W67	W68	W69	W70	W71	W72	W73	W74	W75	W76	W77	W78	W80	W81	W82	W83	W84	W85	W86	W87	W88	W90	W91	W92	W93	W94
Oznaczenie studni	D	D34	D34	D36	D36	D35	D35	D37	D37	D39	D39	D43	D43	D38	D40	D41	D41	D44	D44	D46	D46	D47	D47	D48	D48	D49	D49	D51	D51	D52	D52	D53	D53	D54	D55	D56	D59	D58	D58	D63	D57a
Średnica kolektora w punkcie przyłączenia	∅	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	250	250	300	300	300	300	250	250	250	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Rzędna pokrywy studz. lub terenu	X	126,62	126,62	126,70	126,70	126,80	126,80	126,92	126,92	127,15	127,15	126,70	126,70	127,26	127,29	127,45	127,45	127,59	127,59	127,88	127,88	128,11	128,11	128,31	128,31	128,51	128,51	128,81	128,81	128,90	128,90	128,80	128,80	128,70	128,84	129,04	129,20	129,35	129,35	129,50	129,50
Rzędna dna kinety studz. lub dna przewodu	$\frac{d_k}{d_p}$	125,39	125,39	125,35	125,35	125,22	125,22	125,35	125,35	125,71	125,71	125,47	125,47	125,58	125,62	125,81	125,81	126,03	126,03	126,36	126,36	126,50	126,50	126,32	126,32	126,70	126,70	126,47	126,47	126,84	126,84	127,01	127,01	127,20	127,35	127,50	127,60	127,49	127,49	127,63	127,43
Rzędna dna dopływu	Y	125,39	125,39	125,35	125,35	125,35	125,35	125,45	125,46	125,71	125,71	125,47	125,47	125,68	125,72	125,90	125,92	126,12	126,14	126,39	126,39	126,60	126,57	126,63	126,58	126,85	126,81	127,14	126,63	127,19	127,11	127,15	127,20	127,26	127,39	127,54	127,71	127,66	127,73	127,72	127,48
Długość podłączenia	L	18,0	11,0	5,5	3,0	2,5	6,0	3,5	6,5	3,5	9,5	11,0	4,0	9,0	3,5	4,0	10,0	3,5	5,5	3,0	9,5	3,5	10,0	2,5	10,0	2,5	9,5	2,5	9,5	3,0	9,5	3,0	9,5	2,5	4,5	4,5	7,0	13,5	2,0	10,5	2,5
Spadek	i	0,5%	0,5%	0,5%	1%	4%	2%	4%	2%	0,6%	0,5%	0,5%	0,5%	2%	4%	3%	1%	3%	2%	2%	0,6%	2%	1%	10%	3%	10%	3%	10%	8%	10%	4%	8%	2%	1%	1%	2%	2%	2%	10%	2%	18%
Rzędna pokrywy wpustu	Z	126,42	126,42	126,65	126,65	126,75	126,77	126,89	126,89	127,01	127,01	126,74	126,74	127,16	127,16	127,32	127,32	127,53	127,55	127,75	127,75	127,97	127,97	128,18	128,18	128,40	128,40	128,69	128,69	128,79	128,79	128,69	128,69	128,59	128,74	128,93	129,15	129,23	129,23	129,23	129,23
Rzędna odpływu z wpustu	t	125,48	125,45	125,38	125,38	125,45	125,47	125,59	125,59	125,73	125,76	125,53	125,49	125,86	125,86	126,02	126,02	126,23	126,25	126,45	126,45	126,67	126,67	126,88	126,88	127,10	127,10	127,39	127,39	127,49	127,49	127,39	127,39	127,29	127,44	127,63	127,85	127,93	127,93	127,93	127,93
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	PVC 200	PVC 200



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

INWESTOR Miejski Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim ul. Zamienhofa 2b 63-400 Ostrow Wielkopolski		Jednostka projektująca WEBA	
TYTUŁ			
Przebudowa ul. Torowej w Ostrowie Wlkp.			
województwo wielkopolskie	powiat ostrowski	miasto Ostrow Wlkp.	
ZESTAWIENIE PODŁĄCZEŃ WPUSTÓW DESZCZOWYCH 53 - W94		Skala 1:100/500	Nr rysunku 4
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data
Opracowanie			
Projektant	Janusz Grabia	527/89/PW	styczeń 2018 r.
Sprawdzający	Jerzy Mańczyk	71/87/PW	