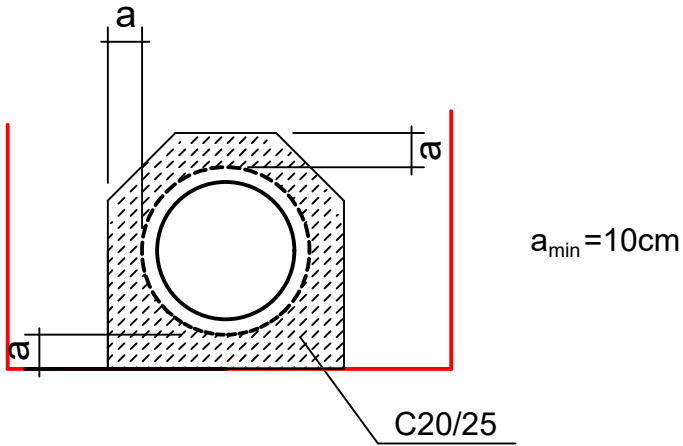


Tabelaryczne rozwinięcie podłączeń wpustów deszczowych

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
Oznaczenie studni	D	D15	D13	D13	D12	D12	D10	D10	D9	D9	D9	D8	D8	D7	D7	D6	D6	D5	D5	D3	D3	D2	D2	D18	D18	D19	D19	D21	D21	D22	D22	D24	D24	D17	D17	D16	D16
Średnica kolektora w punkcie przyłączenia	Ø Da	315	315	315	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	800	800	800	800	400	400	315	315	315	315	315	315
Rzędna pokrywy studz. lub terenu	X	85,18	84,72	84,72	84,75	84,75	84,21	84,21	83,41	83,41	83,41	82,78	82,78	82,63	82,63	82,65	82,65	82,55	82,55	82,19	82,19	82,12	82,12	81,67	81,67	81,68	81,68	81,47	81,47	81,58	81,58	81,62	81,62	82,78	82,78	82,59	82,59
Rzędna dna kinety studz. lub dna przewodu	d _k d _p	83,70	83,22	83,22	82,99	82,99	82,38	82,38	81,84	81,84	81,84	81,12	81,12	80,99	80,99	80,86	80,86	80,72	80,72	80,50	80,50	80,40	80,40	79,71	79,71	78,83	78,83	78,97	78,97	79,88	79,88	80,12	80,12	81,23	81,23	80,90	80,90
Rzędna dna dopływu	Y	83,76	83,27	83,27	83,14	83,13	82,50	82,75	81,96	81,94	81,92	81,25	81,31	81,10	81,09	81,12	81,12	80,95	81,08	80,72	80,65	80,54	80,55	79,98	80,08	80,12	80,21	79,95	79,95	79,98	80,11	80,12	80,12	81,34	81,32	81,05	81,05
Długość podłączenia	L	4,0	2,5	2,5	11,5	6,5	4,0	1,5	7,0	6,2	4,5	3,5	1,5	4,5	4,0	2,0	4,0	3,5	1,5	1,5	3,5	6,0	4,0	3,5	2,5	4,0	1,5	4,0	2,0	3,5	1,5	7,5	6,5	3,1	3,2	2,4	2,4
Spadek	i	1%	3%	3%	1%	3%	10%	10%	4%	2%	1%	6%	10%	5%	6%	10%	5%	8%	10%	10%	6%	5%	6%	10%	10%	6%	10%	5%	10%	8%	10%	1%	1%	4%	4%	8%	8%
Rzędna pokrywy wpustu	Z	85,10	84,65	84,65	84,56	84,63	84,20	84,20	83,54	83,36	83,27	82,76	82,76	82,63	83,63	82,62	82,62	82,53	82,53	82,17	82,16	82,14	82,09	81,63	81,63	81,66	81,66	81,45	81,45	81,56	81,56	81,48	81,45	82,76	82,75	82,54	82,54
Rzędna odpływu z wpustu	t	83,80	83,35	83,35	83,26	83,33	82,90	82,90	82,24	82,06	81,97	81,46	81,46	81,33	81,33	81,32	81,32	81,23	81,23	80,87	80,86	80,84	80,79	80,33	80,33	80,36	80,36	80,15	80,15	80,26	80,26	80,20	80,19	81,46	81,45	81,24	81,24
Materiał średnica	Ø	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	



ZABEZPIECZENIE RUROCIĄGU



UWAGA

- Przyłącza, które posiadają przykrycie mniejsze niż 1,00 m należy wykonywać z rur PVC SN12 lub betonowych i zabezpieczyć wg powyższego schematu
- Przed obetonowaniem rurę owinać folią

Przyłącza kanalizacji deszczowej wykonywać z rur PVC KL. "S" lite, SN 8, Ø200x5,9 mm

	 Tomice ul. Szkolna 23, 62-060 Stęszew	Data: 11.2024	
Inwestor:	 GMINA KOMORNIKI UL. STAWNA 1 62-052 KOMORNIKI	Nr zlecenia:	
Zadanie: Projekt odwodnienia ul. Cichej i Wschodniej w Plewiskach			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis
Projektant:	Janusz Grabia	436/73/P, 527/89/PW	
Weryfikator:	Jerzy Mańczak	71/87/PW	
Zestawienie podłączeń wpustów deszczowych			Skala: - Nr rys.: 05