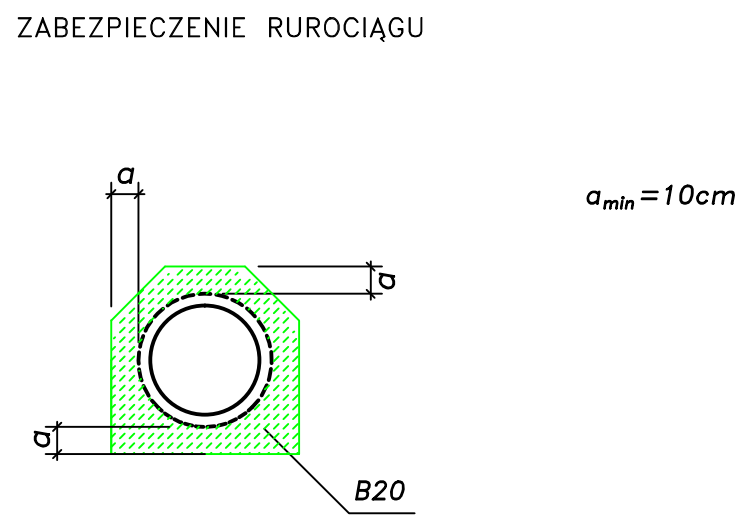



Tabelaryczne rozwinięcie połączeń wpustów deszczowych

Oznaczenie wpustów	W	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9	W10	W11	W12	W13	W14	W15
Oznaczenie studni	D	Distn	Distn	D1	D1	D3	D3	D4	D4	rów	rów	D5	D5	D6	D7	D6
Średnica kolektora w punkcie przyłączenia	$\frac{\varnothing}{Da}$	<u>400</u>	<u>400</u>	<u>400</u>	<u>400</u>	<u>400</u>	<u>400</u>	<u>400</u>	<u>400</u>	—	—	<u>300</u>	<u>300</u>	<u>300</u>	<u>300</u>	<u>300</u>
Rzędna pokrywy studz. lub terenu	X	92,25	92,25	92,58	92,58	92,66	92,66	92,63	92,63	92,50	92,50	92,75	92,75	92,56	92,56	92,56
Rzędna dna kinety studz. lub dna przewodu	$\frac{dk}{dp}$	<u>91,15</u>	<u>91,15</u>	<u>91,23</u>	<u>91,23</u>	<u>91,32</u>	<u>91,32</u>	<u>91,35</u>	<u>91,35</u>	—	—	<u>91,35</u>	<u>91,35</u>	<u>91,34</u>	<u>91,34</u>	<u>91,34</u>
Rzędna dna dopływu	Y	91,15	91,15	91,23	91,23	91,32	91,32	91,35	91,35	91,34	91,37	91,35	91,35	91,34	91,34	91,34
Długość połączenia	L	1,5	5,5	6,5	7,0	7,0	8,0	6,0	5,5	2,5	7,0	7,5	6,5	1,5	6,5	8,0
Spadek	i	1%	0,5%	0,5%	0,6%	0,6%	0,5%	0,5%	0,6%	0,6%	0,5%	0,5%	0,5%	0,6%	0,5%	0,5%
Rzędna pokrywy wpustu	Z	92,33	92,33	92,47	92,47	92,50	92,55	92,43	92,44	92,37	92,37	92,53	92,53	92,42	92,32	92,33
Rzędna odpływu z wpustu	t	91,17	91,18	91,26	91,27	91,36	91,36	91,38	91,38	91,44	91,44	91,39	91,38	91,35	91,37	91,38
Materiał średnica	\varnothing	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: 11.2017	
Inwestor: Zamawiający:	 Gminy Swarzędz ul. Rynek 1, 62-020 Swarzędz	Nr zlecenia:	
Zadanie:			
Budowa ronda - ul.Średzka w Rabowicach			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis
Projektant:	Janusz Grabia	527/89/PW	
Weryfikator:	Jerzy Mańczak	71/87/PW	
Zestawienie połączeń wpustów deszczowych			Skala: 1:500
			Nr rys.: 4