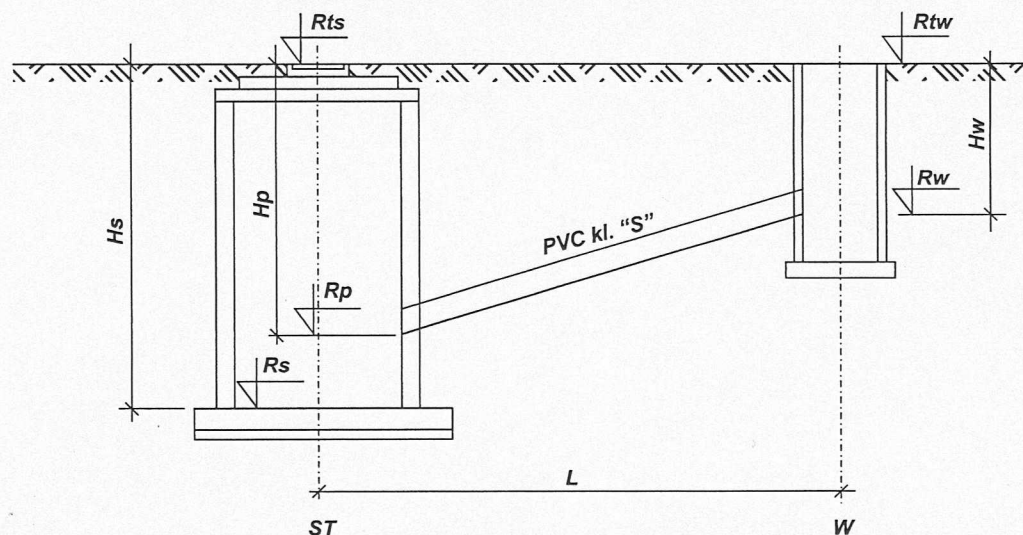


## Przyłącza wpustów ulicznych



Nr studni	Rzędna terenu Rts Rzędna dna studni Rs	Głębokość studni Hs	Rzędna wlotu przykanałika Rp	Zagłębienie wlotu przykanałika Hp	Długość przykanałika L [m]	Spadek i [‰]	Nr wpustu	Rzędna wpustu Rtn	Zagłębienie wlotu przykanałika Hw
1 ist.	171,75 169,72	2,03	-	-	-	-	-	-	-
2	172,47 170,23	2,24	171,53	0,94	5,00	1,00	W 1	172,36	0,78
					4,50	3,33	W 2	172,46	0,78
					4,00	3,75	W 3		
3	172,69 170,61	2,08	-	-	-	-	-	-	-
4	172,52 171,00	1,52	171,60	0,92	5,00	1,20	W 4	172,44	0,78
					5,50	1,09	W 5		
					3,50	1,71	W 6		
5	172,67 171,16	1,51	-	-	-	-	-	-	-
6	172,53 171,30	1,23	171,66	0,82	3,50	1,43	W 7	172,49	0,78
					2,00	2,50	W 8		

<b>Biuro Projektów i Obsługi Inwestycji Sp. z o.o. w Hajnówce</b>		Rys. Nr <b>4</b>
		Skala:
<b>Stadium:</b> Budowa kanalizacji deszczowej		
<b>Obiekt:</b> Ulica M. Konopnickiej i M.C. Skłodowskiej w Hajnówce		
<b>Nazwa rysunku:</b> Przyłącza wpustów ulicznych		
<b>Współpraca:</b> Miroslaw Iwaniuk	maj 2007	Miroslaw Iwaniuk <small>TECHNIK PROJEKTOWY bud.komunikacyjnego</small>
<b>Projektant:</b> Michał Bielawski	maj 2007	Michał Bielawski <small>mgr inż. bud. Nr WZDD 16'14</small>
<b>Sprawdzający:</b>	maj 2007	<small>mgr. projekt. Nr 00109.00</small>