

### PRZYŁĄCZA WPUSTÓW ULICZNYCH (SCHEMAT)

The diagram illustrates the connection between a storm drain (NR ST.) and a manhole (NR WP) using a 200 PVC pipe. Key components and dimensions shown include:

- Storm Drain (NR ST.):** Located on the left, with a height  $H_s$  and a depth  $H_p$ . The inlet is labeled  $R_{ts}$ .
- Manhole (NR WP):** Located on the right, with a height  $H_w$  and a depth of 0,5m. The inlet is labeled  $R_{tw}$ .
- Pipe:** A 200 PVC pipe connecting the two structures, with a length  $L$ . The inlet on the manhole side is labeled  $R_w$ .
- Bedding:** The pipe is surrounded by bedding labeled "Podsypka z piasku grub. 10 cm". The inlet on the storm drain side is labeled  $R_{ds}$ .
- Other Dimensions:**  $R_p$  and  $P_r$  are shown near the storm drain inlet, and  $K$  is labeled as "kineta studni" (drainage coefficient).

Nr studni	Rzędna terenu <i>R ts</i>	Głębokość Studz <i>H s (m)</i>	Rzędna terenu <i>R ts</i>	Zagłębienie wlotu Przykanalika <i>H p</i>	Długość przykanalika	Spadek	Nr wpustu	Rzędna terenu (wpustu) <i>R tw</i>	Zagłębienie wylotu przykanalika
	Rzędna dna studzienki <i>R ds</i>	Śred. Kanału <i>(m)</i>	Rzędna wlotu przykanalika <i>R p</i>	(przepad) <i>(Pr)</i> <i>(m)</i>	<i>L</i> <i>(m)</i>	<i>i</i> <i>%</i>		Rzędna wylotu przykanal. <i>R w</i>	<i>H w</i> <i>(m)</i>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D3	139,42 138,13	-1,29 0,3	138,13	-1,29 0	3,6	1	W1	139,37 138,09	-1,28
D3	139,42 138,13	-1,29 0,3	138,13	-1,29 0	2,4	1,6	W1a	139,37 138,09	-1,28
D4	139,09 138,25	-0,84 0,3	138,25	-0,84 0	3,6	0,25	W2	139,02 138,26	-0,76
D4	139,09 138,25	-0,84 0,3	138,25	-0,84 0	2,4	0,4	W2a	139,02 138,26	-0,76
D101	138,35 137,25	-1,10 0,3	137,25	-1,10 0	4,4	0,5	W101	138,34 137,27	-1,07
D101	138,35 137,25	-1,10 0,3	137,25	-1,10 0	2,4	0,8	W101a	138,34 137,27	-1,07
D102	137,67 136,57	-1,10 0,3	136,57	-1,10 0	2,4	0,8	W102	137,61 136,59	-1,02
D102	137,67 136,57	-1,10 0,3	136,57	-1,10 0	3,7	0,5	W102a	137,61 136,59	-1,02
D103	137,59 136,22	-1,37 0,3	136,22	-1,37 0	2,4	0,8	W103	137,56 136,24	-1,32
D103	137,59 136,22	-1,37 0,3	136,22	-1,37 0	3,6	0,5	W103a	137,56 136,24	-1,32
D104	137,15 135,90	-1,25 0,3	135,90	-1,25 0	2,4	0,8	W104	137,12 135,92	-1,20
D104	137,15 135,90	-1,25 0,3	135,90	-1,25 0	3,6	0,5	W104a	137,12 135,92	-1,20

D105	136,71	-1,51	135,20	-1,51	17,5	0,6	W105	136,45	-1,15
	135,20	0,3		0				135,30	
D105	136,71	-1,51	135,20	-1,51	15,9	0,6	W105a	136,45	-1,15
	135,20	0,3		0				135,30	
Σ=70,3m									
Rury PE RC L=18,9m									
Rury PCV L=51,4m									

**UWAGA:**

PODŁĄCZENIE WPUSTÓW DO STUDZIENEK D4, D101, D102 WYKONAĆ Z RUR PE RC dn200