

ZESTAWIENIE PODŁĄCZENIA WPUSTÓW ULICZNYCH KOLNO, UL. 7KD-D

Numer studzienki	Rzędna terenu	Głębokość studzienki m	Rzędna terenu	Zagłębienie wlotu przykanalika Hp (m.)	Długość przykanalika m	Spadek %	Numer wpustu	Rzędna terenu	Zagłębienie przykanalika Hw (m.)
	Rzędna dna st. Rts / Rds		Rzędna wlotu prz Rts / Rp					Rzędna wylotu prz Rts / Rds	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7KD-L2									
D₁	$\frac{131,48}{129,28}$	2,20	$\frac{131,48}{129,38}$	2,10	5,0	9,0	W₁	$\frac{131,43}{129,83}$	1,60
					2,0	22,5	W₂	$\frac{131,43}{129,83}$	1,60
D₃	$\frac{131,66}{129,56}$	2,10	$\frac{131,66}{129,66}$	2,00	5,0	7,0	W₃	$\frac{131,61}{130,01}$	1,60
					2,0	17,5	W₄	$\frac{131,61}{130,01}$	1,60
D₄	$\frac{131,96}{129,86}$	2,10	$\frac{131,96}{129,96}$	2,00	5,0	1,5	W₅	$\frac{131,91}{130,31}$	1,60
					2,0	1,5	W₆	$\frac{131,91}{130,31}$	1,60
D₅	$\frac{132,23}{130,11}$	2,12	$\frac{132,23}{130,21}$	2,01	5,0	7,4	W₇	$\frac{132,18}{130,58}$	1,60
					2,0	18,5	W₈	$\frac{132,18}{130,58}$	1,60
D₆	$\frac{132,80}{130,36}$	2,44	$\frac{132,80}{130,46}$	2,36	5,0	13,8	W₉	$\frac{132,75}{131,15}$	1,60
					2,0	34,5	W₁₀	$\frac{132,75}{131,15}$	1,60

D₇	$\frac{133,85}{131,65}$	2,20	$\frac{133,85}{131,75}$	2,10	5,0	9,0	W₁₁	$\frac{133,80}{132,20}$	1,60
					2,0	22,5	W₁₂	$\frac{133,80}{132,20}$	1,60
<u>7KD-L1</u>									
D₁₄	$\frac{133,78}{131,58}$	2,20	$\frac{133,78}{131,68}$	2,10	5,0	9,0	W₁₃	$\frac{133,73}{132,13}$	1,60
					2,0	22,5	W₁₄	$\frac{133,73}{132,13}$	1,60
D₁₂	$\frac{133,15}{130,74}$	2,41	$\frac{133,15}{130,94}$	2,21	5,0	11,2	W₁₅	$\frac{133,10}{131,50}$	1,60
					2,0	28,0	W₁₆	$\frac{133,10}{131,50}$	1,60
D₁₁	$\frac{132,44}{130,25}$	2,19	$\frac{132,44}{130,45}$	1,99	5,0	6,8	W₁₇	$\frac{132,39}{130,79}$	1,60
					2,0	17,0	W₁₈	$\frac{132,39}{130,79}$	1,60
D₁₀	$\frac{131,87}{129,67}$	2,20	$\frac{131,87}{129,87}$	2,00	5,0	7,0	W₁₉	$\frac{131,82}{130,22}$	1,60
					2,0	17,5	W₂₀	$\frac{131,82}{130,22}$	1,60
D₁	$\frac{132,66}{129,11}$	3,55	$\frac{132,66}{130,85}$	1,81	5,0	3,0	W₂₁	$\frac{132,61}{131,00}$	1,61
					2,0	7,5	W₂₂	$\frac{132,61}{131,00}$	1,61
D₂	$\frac{133,22}{129,23}$	3,99	$\frac{133,22}{131,42}$	1,80	5,0	3,0	W₁₃	$\frac{133,17}{131,57}$	1,60
					2,0	7,5	W₂₄	$\frac{133,17}{131,57}$	1,60
D₃	$\frac{133,58}{129,41}$	4,17	$\frac{133,58}{131,58}$	2,00	5,0	3,0	W₁₅	$\frac{133,53}{131,73}$	1,60
					2,0	7,5	W₂₆	$\frac{133,53}{131,73}$	1,60

D₄	<u>133,40</u>	3,89	<u>133,40</u>	1,80	5,0	3,0	W₁₇	<u>133,35</u>	1,60
	129,51		131,60		2,0	7,5	W₂₈	<u>133,35</u>	
D₆	<u>133,20</u>	3,57	<u>133,20</u>	1,86	7,0	3,0	W₂₉	<u>133,15</u>	1,60
	129,63		131,34		6,0	3,5	W₃₀	<u>133,15</u>	
D₇	<u>133,59</u>	3,46	<u>133,59</u>	1,80	5,0	3,0	W₃₁	<u>133,54</u>	1,60
	130,13		131,79		2,0	7,5	W₃₂	<u>133,54</u>	
D₈	<u>133,88</u>	3,51	<u>133,88</u>	1,79	5,0	3,0	W₃₃	<u>133,84</u>	1,60
	130,37		132,09		2,0	7,5	W₃₄	<u>133,84</u>	

