

## ZESTAWIENIE PODŁĄCZENIA WPUSTÓW ULICZNYCH KOLNO, UL. 9KD-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
<b>D<sub>2</sub></b>	<u>128,99</u>	1,16	<u>128,99</u>	0,76	4,0	1,5	<b>W<sub>1</sub></b>	<u>128,94</u> 128,29	0,65
	127,83		128,23		2,0	1,5	<b>W<sub>2</sub></b>	<u>128,94</u> 128,26	0,68
<b>D<sub>3</sub></b>	<u>129,38</u>	1,43	<u>129,38</u>	1,03	4,0	1,5	<b>W<sub>3</sub></b>	<u>129,33</u> 128,41	0,92
	127,95		128,35		2,0	1,5	<b>W<sub>4</sub></b>	<u>129,33</u> 128,38	0,95
<b>D<sub>6</sub></b>	<u>130,05</u>	1,96	<u>130,05</u>	1,36	4,0	1,5	<b>W<sub>5</sub></b>	<u>130,00</u> 128,75	1,25
	128,09		128,69		2,0	1,5	<b>W<sub>6</sub></b>	<u>130,00</u> 128,72	1,28
<b>D<sub>7</sub></b>	<u>130,71</u>	2,47	<u>130,71</u>	1,87	4,0	5,5	<b>W<sub>7</sub></b>	<u>130,66</u> 129,06	1,60
	128,24		128,84		2,0	11,0	<b>W<sub>8</sub></b>	<u>130,66</u> 129,06	1,60
<b>D<sub>9</sub></b>	<u>131,03</u>	2,64	<u>131,03</u>	2,04	4,0	9,75	<b>W<sub>9</sub></b>	<u>130,98</u> 129,38	1,60
	128,39		128,99		2,0	19,5	<b>W<sub>10</sub></b>	<u>130,98</u> 129,38	1,60

<b>D<sub>10</sub></b>	$\frac{131,32}{128,54}$	2,78	$\frac{131,32}{129,14}$	2,18	4,0	13,25	<b>W<sub>11</sub></b>	$\frac{131,27}{129,67}$	1,60
					2,0	26,5	<b>W<sub>12</sub></b>	$\frac{131,27}{129,67}$	1,60
<b>D<sub>11</sub></b>	$\frac{131,62}{128,69}$	2,93	$\frac{131,62}{129,29}$	2,33	4,0	15,25	<b>W<sub>13</sub></b>	$\frac{131,57}{129,90}$	1,67
					2,0	30,5,5	<b>W<sub>14</sub></b>	$\frac{131,57}{129,90}$	1,67
<b>D<sub>12</sub></b>	$\frac{132,00}{128,88}$	3,12	$\frac{132,00}{129,48}$	2,52	4,0	18,0	<b>W<sub>15</sub></b>	$\frac{131,95}{130,20}$	1,75
					2,0	36,0	<b>W<sub>10</sub></b>	$\frac{131,95}{130,20}$	1,75