

Tabela zaworów i studzienek

Zał. Nr 6

lokalizacja	zawór wodoc. do regulacji wysokościowej	studzienka kanału sanitarnego do regulacji wysokościowej	studzienka kanału deszczowego do regulacji wysokościowej	Przykanalik od wpustu ulicznego k.d. [mb]	wpust uliczny do regulacji wysokościowej	projektowana przebudowa wpustu ulicznego bez osadnika	projektowany wpust b/osadn. Kanalizacji deszczowej	projektowany wpust z osadnikiem kanalizacji deszczowej	projektowana wg odrębnego opracowania studzienka k.s.	studzienka telekomunik do regulacji wysokościowej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0+000,85 sP	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0+020,86 sP	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
0+032,35 sL	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
0+041,58 sL	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
0+044,00 sL+P	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1
0+046,75 sL	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
0+059,40 sP	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
0+078,20 sL	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
0+087,90 sL	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
0+089,50 sL	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
0+099,80 sP	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
0+117,00 sP	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0+118,90 sL	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
0+140,95 sL	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-
0+144,00 sP	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
0+146,65 sP	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
0+167,55 sL	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
0+187,62 sP	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
0+191,60 sL	-	-	1	5,2	-	-	-	-	-	-
0+193,00 sL	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
0+193,00 sP	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
0+196,25 sP	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0+197,65 sP	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0+240,00 sP	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
0+242,65 sP	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
0+249,35 sL	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
0+277,50 sP	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
0+297,65 sL	-	-	1	7,2	-	-	-	-	-	-
0+297,75 sP	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0+299,30 sL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
0+299,30 sP	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
0+301,95 sP	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0+310,50 sP	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
0+341,45 sL	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
0+347,35 sP	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
0+368,00 sP	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0+371,00 sL	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
0+380,63 sP	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
0+382,00 sL	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
0+387,85 sL	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
0+389,15 sP	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0+403,75 sL	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-
0+405,30 sL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
0+405,30 sP	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
0+412,00 sP	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0+415,60 sP	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
0+432,00 sP	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0+433,50 sP	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0+454,55 sP	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
0+459,00 sL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
0+461,25 sP	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0+465,70 sP	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0+477,50 sP	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
0+509,00 sL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
0+513,00 sP	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
0+515,25 sL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0+543,00 sP	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
0+561,00 sL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
0+574,10 sL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0+579,00 sP	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
0+614,00 sL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
0+620,00 sL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0+621,00 sP	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
0+634,20 sL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0+638,00 sL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0+667,00 sL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
0+677,50 sP	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<b>Razem:</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>25,4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>6</b>

Sporządził: mgr inż. Mirosław Jakubiuk