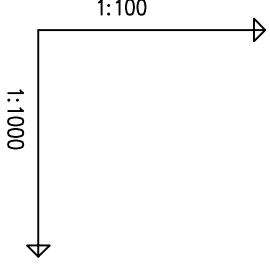


ul. Wolności



POZIOM PORÓWNAWCZY 305,00 m n.p.m.

POZIOM PORÓWNAWCZY	RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI	HEKTOMETRY
305,00 m n.p.m.	317,30	315,80	1,50			0,0	W72
	317,29	315,72	1,57	3,8%		2,0	W73
	317,24	315,52	1,72			7,5	W74
	317,24	315,42	1,82			10,0	W75
	316,80	315,07	1,73			19,0	W80
	316,46	314,78	1,68			26,5	W81
	316,14	314,47	1,67			35,0	W82
	316,04	314,34	1,70			38,0	W83
	314,16	314,16	0,00	3%		44,0	W84
	315,60	313,91	1,69			52,5	W85
	313,43	313,72	1,67			59,0	W86
	313,63	315,26	1,63			62,0	W87
	314,98	313,42	1,56			69,5	W88
	314,69	313,16	1,53			78,0	W89
	314,60	313,10	1,50			80,0	W90
	314,43	312,58	1,85			88,0	W91
	314,34	312,26	2,08			93,0	W92
	314,11	311,61	2,50			103,0	W93
	314,06	311,56	2,50			105,0	W94
	313,92	311,42	2,50			112,0	W95
	313,64	312,14	1,50	14,0%		14,0	W96
	313,32	311,94	1,38	1,2%		16,5	W97
	313,17	311,70	1,45			18,5	W98
	313,15	311,58	1,57			20,5	W99
	313,07	311,44	1,63			22,5	W100
	312,98	311,30	1,68			25,0	W101
	312,97	311,17	1,80			27,0	W102
	312,92	311,04	1,88			29,0	W103
	312,89	310,91	1,98			31,0	W104
	312,88	310,78	2,10			33,0	W105
	312,83	310,65	2,18			35,0	W106
	311,52	310,39	1,13			41,0	W107
	311,42	310,26	1,16			43,0	W108
	311,33	310,13	1,20			45,0	W109
	311,13	310,00	1,13			47,0	W110
	312,85	311,45	1,40			52,5	W111
	313,22	311,66	1,56			57,5	W112
	313,30	311,72	1,58			59,5	W113
	313,47	311,85	1,62			61,5	W114
	313,48	311,86	1,62			63,5	W115
	313,63	312,18	1,45			68,0	W116
	313,65	312,20	1,45			70,0	W117
	313,58	312,06	1,52			72,0	W118
	313,56	312,01	1,55			74,0	W119
	313,52	312,08	1,44			76,0	W120
	313,55	312,11	1,44			78,0	W121
	312,77	312,13	0,02			80,0	W122
	313,69	312,20	1,49			82,0	W123
	313,73	312,23	1,50			84,0	W124

Dz160 PE L=367,5m

95,5m 0,2%

15,5%

1,4%

31,5m

1,4%

52,5m

0,4%

42,0m 0,4%

Dz110 PE L=57,5m

57,5m

2,6%

11,0

Dz160 PE

włączenie do istn. wod. PVC Dz90

przecisk

włączenie do ist. wodociągu Ø150 stali

<p>AL-PRO CONSULTING sp. z o.o.</p> <p>Projektowali: mgr inż. Paweł Piór</p> <p>Opracował: nr upr. SJK/460/POOS/12</p> <p>mgr inż. Katarzyna Paszek</p>		<p>Przebudowa sieci wodociągowej w ul. Wolności w Sączowie</p> <p>Projekt budowlano - wykonawczy</p> <p>Skala: 1:100/1000</p> <p>Data: 10.2016 r.</p>	
<p>Sprowadzi: mgr inż. Joanna Gios</p> <p>nr upr. 172/81 BB</p>		<p>Nr zlecenia: 20-P-W-16</p> <p>Nr rysunku: 3.3</p>	