



Przebieg linii		Przebieg linii	Przebieg linii	Przebieg linii	Przebieg linii	Przebieg linii	Przebieg linii
Stacja	Przebieg linii	Przebieg linii	Przebieg linii	Przebieg linii	Przebieg linii	Przebieg linii	Przebieg linii
0+00	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
0+120	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
0+180	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
0+205	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000

  

Stacja	Przebieg linii	Przebieg linii	Przebieg linii	Przebieg linii	Przebieg linii	Przebieg linii	Przebieg linii	Przebieg linii	Przebieg linii
Stacja	Przebieg linii	Przebieg linii	Przebieg linii	Przebieg linii	Przebieg linii	Przebieg linii	Przebieg linii	Przebieg linii	Przebieg linii
0+00	724.35	724.35	724.35	724.35	724.35	724.35	724.35	724.35	724.35
0+040	742.73	742.73	742.73	742.73	742.73	742.73	742.73	742.73	742.73
0+080	742.38	742.38	742.38	742.38	742.38	742.38	742.38	742.38	742.38
0+120	742.10	742.10	742.10	742.10	742.10	742.10	742.10	742.10	742.10
0+160	737.69	737.69	737.69	737.69	737.69	737.69	737.69	737.69	737.69
0+200	735.09	735.09	735.09	735.09	735.09	735.09	735.09	735.09	735.09
0+240	735.69	735.69	735.69	735.69	735.69	735.69	735.69	735.69	735.69
0+280	735.69	735.69	735.69	735.69	735.69	735.69	735.69	735.69	735.69
0+320	726.07	726.07	726.07	726.07	726.07	726.07	726.07	726.07	726.07
0+360	725.77	725.77	725.77	725.77	725.77	725.77	725.77	725.77	725.77
0+400	726.47	726.47	726.47	726.47	726.47	726.47	726.47	726.47	726.47
0+440	726.06	726.06	726.06	726.06	726.06	726.06	726.06	726.06	726.06
0+480	726.34	726.34	726.34	726.34	726.34	726.34	726.34	726.34	726.34
0+520	725.37	725.37	725.37	725.37	725.37	725.37	725.37	725.37	725.37
0+560	722.16	722.16	722.16	722.16	722.16	722.16	722.16	722.16	722.16
0+600	718.89	718.89	718.89	718.89	718.89	718.89	718.89	718.89	718.89
0+640	715.40	715.40	715.40	715.40	715.40	715.40	715.40	715.40	715.40
0+680	713.50	713.50	713.50	713.50	713.50	713.50	713.50	713.50	713.50
0+720	711.89	711.89	711.89	711.89	711.89	711.89	711.89	711.89	711.89
0+760	707.89	707.89	707.89	707.89	707.89	707.89	707.89	707.89	707.89
0+800	705.40	705.40	705.40	705.40	705.40	705.40	705.40	705.40	705.40
0+840	700.90	700.90	700.90	700.90	700.90	700.90	700.90	700.90	700.90
0+880	698.45	698.45	698.45	698.45	698.45	698.45	698.45	698.45	698.45
0+920	697.85	697.85	697.85	697.85	697.85	697.85	697.85	697.85	697.85
0+960	694.52	694.52	694.52	694.52	694.52	694.52	694.52	694.52	694.52
0+1000	690.44	690.44	690.44	690.44	690.44	690.44	690.44	690.44	690.44
0+1040	687.85	687.85	687.85	687.85	687.85	687.85	687.85	687.85	687.85
0+1080	689.00	689.00	689.00	689.00	689.00	689.00	689.00	689.00	689.00
0+1120	687.85	687.85	687.85	687.85	687.85	687.85	687.85	687.85	687.85
0+1160	684.52	684.52	684.52	684.52	684.52	684.52	684.52	684.52	684.52
0+1200	680.44	680.44	680.44	680.44	680.44	680.44	680.44	680.44	680.44
0+1240	687.85	687.85	687.85	687.85	687.85	687.85	687.85	687.85	687.85
0+1280	684.52	684.52	684.52	684.52	684.52	684.52	684.52	684.52	684.52
0+1320	680.44	680.44	680.44	680.44	680.44	680.44	680.44	680.44	680.44
0+1360	687.85	687.85	687.85	687.85	687.85	687.85	687.85	687.85	687.85
0+1400	684.52	684.52	684.52	684.52	684.52	684.52	684.52	684.52	684.52
0+1440	680.44	680.44	680.44	680.44	680.44	680.44	680.44	680.44	680.44
0+1480	687.85	687.85	687.85	687.85	687.85	687.85	687.85	687.85	687.85
0+1520	684.52	684.52	684.52	684.52	684.52	684.52	684.52	684.52	684.52
0+1560	680.44	680.44	680.44	680.44	680.44	680.44	680.44	680.44	680.44
0+1600	687.85	687.85	687.85	687.85	687.85	687.85	687.85	687.85	687.85
0+1640	684.52	684.52	684.52	684.52	684.52	684.52	684.52	684.52	684.52
0+1680	680.44	680.44	680.44	680.44	680.44	680.44	680.44	680.44	680.44
0+1720	687.85	687.85	687.85	687.85	687.85	687.85	687.85	687.85	687.85
0+1760	684.52	684.52	684.52	684.52	684.52	684.52	684.52	684.52	684.52
0+1800	680.44	680.44	680.44	680.44	680.44	680.44	680.44	680.44	680.44
0+1840	687.85	687.85	687.85	687.85	687.85	687.85	687.85	687.85	687.85
0+1880	684.52	684.52	684.52	684.52	684.52	684.52	684.52	684.52	684.52
0+1920	680.44	680.44	680.44	680.44	680.44	680.44	680.44	680.44	680.44
0+1960	687.85	687.85	687.85	687.85	687.85	687.85	687.85	687.85	687.85
0+2000	684.52	684.52	684.52	684.52	684.52	684.52	684.52	684.52	684.52

**EM-PROJEKT Firma Inżynierska**

Wzruszenie do studziarki sieci  
z pomocą trójnika kolierowego  
DN100 i redukji DN80/100

**Opis projektu:**

Projekt linii kanalizacyjnej, wykonanej z PE 100, SDR17, PN10.

**Legenda:**

1. Linia kanalizacyjna

2. Studziarka

3. Kłosa