

Zestawienie współrzędnych

sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej			sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej			sieć wodociągowa		
PZ	X (geod.)	Y (geod.)	PZ	X (geod.)	Y (geod.)	PZ	X (geod.)	Y (geod.)
S1	5844453.31	5478900.45	K1	5844448.49	5478901.5	W1	5844460.27	5479207.34
S2	5844455.22	5478909.69	PZ1	5844452.75	5478903.51	W2	5844449.18	5479206.54
S3	5844462.37	5478916.12	PZ2	5844454.8	5478912.3	W3	5844449.14	5479188.43
S4	5844459.78	5478928.56	PZ3	5844462.65	5478919.04	W4	5844449.14	5479138.51
S5	5844454.46	5478954.01	PZ4	5844461.55	5478925.01	W5	5844449.43	5479098.68
S6	5844448.65	5478982.07	PZ5	5844455.76	5478952.47	W6	5844449.84	5479089.41
S7	5844445.97	5478991.73	PZ6	5844449.43	5478983.28	W7	5844449.34	5479084.61
S8	5844433.74	5479016.78	PZ7	5844446.76	5478993.22	W8	5844448.42	5479077.05
S9	5844435.94	5479043.96	PZ8	5844432.82	5479020.96	W9	5844465.86	5479075.87
S10	5844438.86	5479069.13	PZ9	5844434.83	5479041.63	W10	5844490.76	5479074.79
S11	5844452.6	5478896.59	PZ10	5844437.73	5479071.27	W11	5844514.77	5479073.55
S12	5844441.17	5478898.7	PZ11	5844438.48	5479078.44	W12	5844514.77	5479093.6
S13	5844409.83	5478903.99	K2	5844451.54	5479209.32	W13	5844514.76	5479116.6
S14	5844382.55	5478908.66	PZ12	5844453.13	5479207.59	W14	5844514.76	5479122.1
S15	5844363.93	5478911.63	PZ13	5844454.36	5479196.12	W15	5844514.76	5479135.61
S16	5844465.54	5478894.1	PZ14	5844484.57	5479200.11	Hn1	5844514.8	5479137.56
S17	5844484.25	5478891.49	PZ15	5844512.95	5479202.83	W16	5844437.61	5479077.76
S18	5844508.51	5478887.51	PZ16	5844530.1	5479203.72	W17	5844434.12	5479039.72
S19	5844529.25	5478883.99	PZ17	5844547.41	5479206.58	W18	5844431.81	5479018.85
S20	5844432.36	5478984.82	PZ18	5844554.49	5479207.88	W19	5844437.09	5478994.43
S21	5844414.57	5478987.81	PZ19	5844573.86	5479214.28	W20	5844436.47	5478990.05
S22	5844391.45	5478991.81	PZ20	5844594.41	5479221.21	W21	5844452.92	5478987.24
S23	5844378.35	5478994.15	PZ21	5844597.09	5479221.13	W22	5844489.67	5478981.64
S24	5844463.04	5478984.19	PZ22	5844607.4	5479224.64	W23	5844515.39	5478977.63
S25	5844491.05	5478979.87	PZ23	5844609.46	5479223.98	W24	5844533.55	5478974.8
S26	5844517.07	5478975.82	PZ24	5844610.19	5479224.13	Hn2	5844534.29	5478979.64
S27	5844530.72	5478973.74				W25	5844435.44	5478982.89
S28	5844446.95	5479209.2				N/O1	5844411.09	5478986.92
S29	5844447.31	5479197.43				W26	5844392.68	5478990.09
S30	5844447.47	5479180.48				W27	5844373.13	5478993.48
S31	5844447.77	5479155.32				Hn3	5844372.78	5478990.82
S32	5844447.85	5479124.85				Hn4	5844435.23	5478981.4
S33	5844447.41	5479097.57				W28	5844451.73	5478975.24
S34	5844445.49	5479080.11				W29	5844455.73	5478955.99
S35	5844467.21	5479077.71				W30	5844459.77	5478935.76
S36	5844492.38	5479076.18				W31	5844463.19	5478920.57
S37	5844513.28	5479075.72				W32	5844454.25	5478912.97
S38	5844513.27	5479099.27				W33	5844451.09	5478898.68
S39	5844513.26	5479119.6				W34	5844445.52	5478899.53
S40	5844513.25	5479134.48				W35	5844438.61	5478900.6
S41	5844446.32	5479234.74				N/O2	5844413.74	5478904.88
S42	5844445.39	5479271.55				W36	5844386.65	5478909.37
S43	5844456.01	5479197.56				W37	5844362.78	5478913.34
S44	5844486.04	5479201.21				Hn5	5844362.91	5478914.15
S45	5844514.99	5479204.12				W38	5844470.56	5478895.3
S46	5844534.29	5479205.62				W39	5844486.63	5478892.59
S47	5844438.77	5479080.82				W40	5844511.47	5478888.49
SR1	5844438.48	5479078.44				Hn6	5844528.57	5478885.66
						Hn7	5844445.71	5478901.02
						Hn8	5844465.83	5479074.68