

ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE DO PROJEKTU

Wytyczenie geodezyjne w terenie projektowanych sieci

Wytyczenie w terenie projektowanych sieci kanalizacji sanitarnej przez służby geodezyjne powinno nastąpić na podstawie poniższego zestawienia współrzędnych projektowanych studzienek kanalizacyjnych : CZĘŚĆ PRAWOBRZEŻNA

Nr studzienki	X	Y
S1		3.700.848,0
	5.470.040,2	
S2	5.470.037,6	3.700.849,0
pompownia ścieków	5.470.001,5	3.700.857,5
S3	5.469.983,7	3.700.888,1
S4	5.469.965,8	3.700.892,0
S5	5.469.943,5	3.700.883,9
S6	5.469.898,2	3.700.845,8
S7	5.469.868,4	3.700.0815
S8	5.469.822,6	3.700.816,6
S9	5.469.780,5	3.700.833,3
S10	5.469.747,1	3.700.845,5
S11	5.469.691,8	3.700.865,3
S12	5.469.678,2	3.700.879,8
S13	5.469.647,6	3.700.855,5
S14	5.469.636,0	3.700.869,0
S15	5.469.596,8	3.700.883,9
S16	5.469.595,4	3.700.893,0
S17	5.469.578,4	3.700.902,6
S18	5.469.544,4	3.700.917,0
S19	5.469.507,3	3.700.928,4
S20	5.469.469,0	3.700.899,6
S21	5.469.420,0	3.700.868,8
S22	5.469.393,7	3.700.854,4
S23	5.469.357,2	3.700.817,1
S24	5.469.343,6	3.700.774,0
S25	5.469.336,8	3.700.773,8
S26	5.469.961,1	3.700.943,7
S27	5.469.923,3	3.700.979,0
S28	5.469.890,0	3.701.018,5
S29	5.469.849,3	3.700.982,6
S30	5.469.842,0	3.700.990,9
S31	5.469.907,2	3.700.836,2
S32	5.469.875,2	3.700.799,7
S33	5.469.872,7	3.700.785,5
S34	5.469.854,0	3.700.761,5
S35	5.469.816,0	3.700.723,6
S36	5.469.798,0	3.700.695,3
S37	5.469.771,8	3.700.652,2
S38	5.469.745,5	3.700.608,5
S39	5.469.721,8	3.700.578,9
S40	5.469.710,0	3.700.576,4

S41	5.469.870,8	3.700.797,5
S42	5.469.857,3	3.700.758,5
S43	5.469.802,0	3.700.693,0
S44	5.469.732,2	3.700.615,0
S45	5.469.643,3	3.700.874,7
S46	5.469.575,3	3.700.853,1
S47	5.469.548,1	3.700.812,5
S48	5.469.540,0	3.700.805,9
S49	5.469.572,1	3.700.892,9