

Opracowanie geodezyjne współrzędnych punktów węzłowych dla zadania pn.:

„Budowa kanalizacji sanitarnej – Dąbrowa, ul. Torowa

Współrzędne geodezyjne punktów węzłowych – grawitacja		
PZ	X(geo)	Y(geo)
P1	5538336,78	4460655,77
S16	5538339,73	4460656,76
S17	5538335,67	4460668,50
S18	5538325,00	4460699,35
S19	5538312,75	4460734,97
S20	5538300,63	4460770,20
S21	5538281,75	4460827,15
S22	5538263,26	4460884,23
S23	5538254,87	4460910,13
S24	5538343,26	4460646,64
S25	5538352,23	4460620,92
S26	5538354,21	4460615,22
S27	5538365,43	4460583,26
S28	5538370,30	4460569,47
S29	5538375,14	4460563,90
S30	5538395,01	4460507,29
S31	5538396,58	4460502,78
S32	5538408,59	4460468,23
S33	5538415,54	4460448,14
S34	5538428,32	4460411,57
S35	5538437,03	4460386,65
S36	5538448,15	4460354,94
S37	5538452,99	4460341,16
S38	5538467,87	4460298,28
S39	5538478,17	4460268,26
S40	5538487,46	4460241,55
S41	5538497,55	4460212,51
S42	5538507,00	4460184,82
S43	5538526,46	4460128,06
S44	5538533,97	4460106,13
S24.1	5538350,95	4460649,32
S25.1	5538359,68	4460623,52
S26.1	5538361,86	4460617,89
S27.1	5538372,95	4460585,91
S28.1	5538377,79	4460572,11
S30.1	5538399,23	4460508,76
S31.1	5538401,28	4460504,41
S32.1	5538413,43	4460469,91
S33.1	5538420,18	4460449,75
S35.1	5538442,55	4460388,62
S37.1	5538457,92	4460342,89
S38.1	5538472,00	4460299,70
S39.1	5538483,16	4460269,97
S41.1	5538501,64	4460213,93
S42.1	5538510,35	4460185,93
S44.1	5538539,71	4460108,10

Współrzędne geodezyjne punktów węzłowych – grawitacja		
PZ	X(geo)	Y(geo)
S17.1	5538342,90	4460671,00
S18.1	5538332,66	4460702,00
S19.1	5538320,17	4460737,51
S20.1	5538307,70	4460772,59
S22.1	5538268,06	4460885,80
S23.1	5538259,57	4460911,65
P2	5538796,92	4459386,41
S47	5538802,29	4459388,19
S48	5538800,02	4459395,05
S49	5538791,76	4459420,00
S50	5538777,29	4459463,66
S51	5538762,75	4459507,30
S52	5538747,91	4459550,84
S53	5538731,30	4459600,06
S54	5538729,72	4459604,74
S55	5538718,49	4459637,26
S56	5538703,46	4459681,07
S57	5538698,90	4459694,39
S58	5538679,93	4459751,31
S59	5538661,08	4459808,27
S60	5538646,55	4459853,08
S61	5538627,50	4459909,98
S62	5538610,13	4459960,88
S63	5538607,77	4459967,81
S64	5538821,86	4459333,59
S65	5538840,70	4459276,63
S66	5538859,89	4459219,78
S67	5538878,95	4459162,89
S68	5538897,37	4459105,78
S69	5538910,13	4459067,88
S69.1	5538912,98	4459068,83
S48.1	5538803,93	4459396,34
S49.1	5538795,16	4459421,12
S52.1	5538752,13	4459552,29
S53.1	5538725,42	4459598,08
S54.1	5538734,02	4459606,19
S55.1	5538723,46	4459639,00
S70.1	5538697,39	4459678,78
S59.1	5538665,99	4459811,00
S60.1	5538650,47	4459854,38
S79	5538587,89	4459953,30
S80	5538579,85	4459976,93
S81	5538559,63	4460032,65
S82	5538545,93	4460071,31
S81.1	5538566,96	4460035,25
S63.1	5538611,41	4459969,03

Współrzędne geodezyjne punktów węzłowych – tłoczny		
PZ	X(geo)	Y(geo)
P1	5538336,78	4460655,77
C1	5538337,16	4460654,79
C2	5538341,01	4460656,12
C3	5538360,44	4460600,39
C4	5538371,34	4460569,51
C5	5538373,01	4460567,59
C6	5538383,47	4460538,42
C7	5538400,89	4460487,41
C8	5538420,52	4460430,71
C9	5538440,50	4460374,14
C10	5538460,23	4460317,48
C11	5538479,70	4460260,73
C12	5538499,43	4460204,06
C13	5538518,80	4460147,28
C14	5538538,26	4460090,52
S82	5538545,93	4460071,31
P2	5538796,92	4459386,41
C18	5538796,51	4459387,64
C19	5538801,00	4459389,14
C20	5538797,94	4459398,34
C21	5538781,85	4459446,74
C22	5538762,94	4459503,67
C23	5538743,57	4459560,46
C24	5538724,43	4459617,32
C25	5538716,24	4459640,71
C25.1	5538702,59	4459679,67
C26	5538701,93	4459681,56
C27	5538697,08	4459679,73