

Opracowanie geodezyjne współrzędnych punktów węzłowych dla zadania pn.:  
 „Budowa wodociągu i kanalizacji sanitarnej – Dąbrowa, ul. Grabowa

Współrzędne geodezyjne punktów węzłowych – kanalizacja sanitarna (grawitacja)		
Pkt	X	Y
S70.1	5538697,39	4459678,78
S70	5538668,66	4459667,96
S71	5538612,50	4459646,83
S71.1	5538571,67	4459631,46
S72	5538568,37	4459630,22
S72.1	5538558,58	4459656,22
S73	5538554,02	4459668,35
S77	5538580,58	4459597,77
S77.1	5538581,16	4459596,24
S78	5538186,09	4459653,86
S79	5538189,03	4459653,23

Współrzędne geodezyjne punktów węzłowych – kanalizacja sanitarna (tłoczny)		
Pkt	X	Y
C28	5538571,34	4459632,40
C29	5538567,08	4459630,80
C30	5538552,63	4459669,19
C31	5538498,87	4459666,83
C32	5538467,27	4459665,44
C33	5538437,82	4459664,15
C34	5538415,18	4459663,16
C35	5538377,76	4459661,51
C36	5538347,76	4459660,20
C37	5538307,62	4459658,43
S79	5538189,01	4459653,23

Współrzędne geodezyjne punktów węzłowych – wodociąg		
Pkt	X	Y
W1	5538350,70	4459617,52
W2	5538350,67	4459617,79
W3	5538350,22	4459622,49
W4	5538349,71	4459637,73
W5	5538348,66	4459661,74
W6	5538377,71	4459663,01
W7	5538412,35	4459664,53
W8	5538437,75	4459665,65
W9	5538497,80	4459668,29
W10	5538555,00	4459670,80
W11	5538560,47	4459656,24
W12	5538571,58	4459626,73
W13	5538581,57	4459600,21
W13.1	5538581,81	4459600,30
Hp2	5538582,75	4459600,66
W9.1	5538497,79	4459668,55
Hp1	5538497,74	4459669,55