

OPRACOWANIE GEODEZYJNE WSPÓŁRZĘDNYCH PUNKTÓW WĘZŁOWYCH

Kanalizacja grawitacyjna		
PZ	X (geod.)	Y (geod.)
P1	5630774,07	6542346,52
S2	5630768,64	6542347,71
S3	5630767,36	6542343,50
S4	5630755,11	6542303,35
S5	5630742,49	6542263,17
S6	5630738,16	6542249,37
S7	5630722,39	6542198,22
S8	5630713,39	6542168,82
S9	5630704,87	6542140,88
S10	5630697,04	6542115,30
S11	5630691,27	6542096,41
S12	5630684,39	6542073,53
S13	5630676,86	6542048,58
S14	5630662,60	6542001,00
S15	5630648,03	6541953,16
S16	5630633,06	6541903,96
S17	5630624,16	6541874,61
S18	5630622,45	6541868,97
S19	5630615,88	6541847,36
S20	5630610,29	6541829,42
S21	5630605,61	6541814,30
S22	5630604,21	6541809,84
S23	5630600,92	6541799,15
S24	5630597,54	6541787,98
S25	5630590,82	6541765,48
S26	5630580,17	6541731,49
S27	5630566,43	6541685,63
S28	5630565,53	6541682,59
S29	5630548,86	6541627,49
S30	5630532,20	6541572,40
S31	5630523,61	6541544,43
S32	5630509,46	6541497,25
S33	5630499,69	6541465,56
S34	5630485,14	6541417,90
S35	5630470,86	6541370,73
S36	5630459,11	6541332,62
S37	5630449,81	6541301,64
S38	5630433,80	6541250,16
S39	5630424,10	6541218,33
S40	5630418,62	6541200,36
S41	5630403,62	6541149,52
S42	5630393,23	6541136,12

S43	5630382,73	6541122,60
Sz1	5630380,87	6541120,26
Sz2	5630366,86	6541102,67
S44	5630365,00	6541100,33
S45	5630376,97	6541089,55
S46	5630366,61	6541047,63
S47	5630371,85	6541045,88
S48	5630362,70	6541015,75
S49	5630360,42	6541008,25
S50	5630355,03	6540990,11
S51	5630349,08	6540970,24
S52	5630765,61	6542384,87
S53	5630763,15	6542398,89
S54	5630760,58	6542413,53
S55	5630757,62	6542430,36
S56	5630754,81	6542446,05
S57	5630750,58	6542469,69
S58	5630750,26	6542471,49
S59	5630689,93	6542669,75
S60	5630699,55	6542650,71
S61	5630704,14	6542641,62
S62	5630712,77	6542613,21
S63	5630716,05	6542602,50
S64	5630717,92	6542596,35
S65	5630722,10	6542582,72
S66	5630729,21	6542554,41
S67	5630737,13	6542525,37
S68	5630740,90	6542508,88
S0	5630327,69	6540902,30
S1	5630330,69	6540909,88

Kanalizacja tłoczna		
PZ	X (geod.)	Y (geod.)
P1	5630774,07	6542346,52
C2	5630773,75	6542345,03
C3	5630769,02	6542346,10
C4	5630765,83	6542335,81
C5	5630755,40	6542301,62
C6	5630744,04	6542265,31
C7	5630730,55	6542221,70
C8	5630721,30	6542192,05
C9	5630708,62	6542150,30
C10	5630693,38	6542100,90
C11	5630675,96	6542042,90
C12	5630665,01	6542006,33
C13	5630650,91	6541960,05
C14	5630632,68	6541900,16
C15	5630616,06	6541845,53
C16	5630606,02	6541813,48
C17	5630592,73	6541769,13
C18	5630577,74	6541721,09
C19	5630564,57	6541676,97
C20	5630555,11	6541645,09
C21	5630534,75	6541577,88
C22	5630523,78	6541542,43
C23	5630509,63	6541495,30
C24	5630485,02	6541414,97
C25	5630476,85	6541387,97
C26	5630459,28	6541330,68
C27	5630449,40	6541297,63
C28	5630434,82	6541250,98
C29	5630425,61	6541220,38
C30	5630419,04	6541198,85
C31	5630404,32	6541149,07
C32	5630382,26	6541120,63
Cz1	5630381,53	6541119,72
Cz2	5630367,37	6541102,30
C33	5630366,76	6541101,55
C34	5630365,78	6541100,34
C35	5630377,83	6541089,81
C36	5630367,49	6541048,16
C37	5630372,88	6541046,41
C38	5630362,36	6541012,02
C39	5630349,18	6540967,97
C40	5630337,60	6540931,02
S1	5630330,69	6540909,88
C41	5630689,25	6542669,45

C42	5630702,46	6542643,04
C43	5630704,75	6542642,57
C44	5630714,04	6542611,68
C45	5630722,97	6542582,28
C46	5630731,20	6542550,32
C47	5630735,24	6542535,75
C48	5630739,63	6542518,75
C49	5630744,68	6542499,81
S58	5630750,26	6542471,49