

OPRACOWANIE GEODEZYJNE WSPÓŁRZĘDNYCH WĘZŁOWYCH DLA BUDOWY SIECI KANALIZACYJNEJ Z
PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI I PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI KRZYWORZEKA
W GMINIE MOKRSKO – KANALIZACJA CIŚNIENIOWA

Współrzędne geodezyjne		
Pkt	X	Y
P1	5532171,68	4457374,17
C1	5532169,94	4457372,70
C2	5532167,42	4457372,90
C3	5532163,50	4457322,80
C4	5532157,05	4457257,54
C5	5532160,84	4457250,71
C6	5532157,17	4457218,25
C7	5532152,96	4457212,46
C8	5532139,80	4457154,07
C9	5532134,43	4457128,48
C10	5532123,38	4457075,73
C11	5532120,29	4457056,75
C12	5532118,04	4457045,19
C13	5532107,51	4456991,53
C14	5532102,17	4456989,84
C15	5532094,01	4456952,17
C16	5532085,35	4456913,43
C17	5532089,02	4456907,42
C18	5532076,88	4456851,50
C19	5532070,78	4456831,79
C20	5532068,02	4456822,85
C21	5532043,02	4456828,55
C22	5532037,99	4456805,58
C23	5532032,99	4456776,96
C24	5532022,99	4456731,98
C25	5532017,98	4456704,94
C26	5532021,05	4456697,91
C27	5532015,42	4456669,04
C28	5532009,61	4456664,49
C29	5532005,85	4456652,46
C30	5532009,03	4456646,57
C31	5532000,06	4456611,56
C32	5531995,61	4456586,46
C33	5531989,48	4456580,48
C34	5531981,19	4456538,06
C35	5532006,89	4456533,09
C36	5531995,92	4456480,96

C37	5531989,38	4456450,75
C38	5531977,70	4456396,63
C39	5531974,86	4456389,91
C40	5531967,96	4456359,08
C41	5531963,88	4456333,40
C42	5532007,05	4456325,28
SI	5531999,99	4456287,76
P2	5531330,04	4457462,70
C43	5531329,93	4457465,34
C44	5531334,70	4457470,67
C45	5531338,49	4457499,63
C45/1	5531330,31	4457601,30
C46	5531327,33	4457638,38
C47	5531319,80	4457734,92
S35	5531323,49	4457741,50
P3	5534646,80	4456838,90
C48	5534645,86	4456838,85
C49	5534631,87	4456826,54
C50	5534620,57	4456816,88
C51	5534607,64	4456797,68
C52	5534545,95	4456814,28
C53	5534543,76	4456820,11
C54	5534481,04	4456838,27
C55	5534475,17	4456848,04
C56	5534463,20	4456848,67
C57	5534422,93	4456861,56
C58	5534385,45	4456871,22
C59	5534351,18	4456881,08
C60	5534334,85	4456889,88
C61	5534289,54	4456929,36
C62	5534245,12	4456969,72
C63	5534214,51	4456993,86
C64	5534169,50	4457032,89
C65	5534146,40	4457040,05
C66	5534142,59	4457049,84
C67	5534129,95	4457045,25
C68	5534076,10	4457059,00
C69	5534031,21	4457070,66
C69/1	5533995,98	4457080,02
C70	5533984,17	4457083,16

C71	5534002,88	4457170,60
C72	5534020,78	4457249,58
C73	5534033,35	4457305,18
C74	5534043,14	4457348,46
C75	5534051,55	4457389,24
C76	5534068,71	4457472,44
C77	5534064,68	4457476,10
C78	5534066,58	4457542,84
C79	5534066,58	4457588,51
C80	5534060,50	4457599,01
C81	5534038,39	4457610,08
C82	5534024,32	4457615,26
St226	5534003,20	4457620,36
P4	5533686,16	4457626,36
C83	5533685,09	4457627,50
C84	5533685,24	4457632,47
C85	5533626,42	4457634,23
C86	5533600,13	4457634,78
C87	5533570,05	4457636,63
C88	5533545,13	4457637,81
C89	5533518,86	4457638,93
C90	5533483,59	4457640,65
C91	5533431,00	4457642,84
C92	5533401,06	4457644,64
C93	5533326,66	4457648,42
C93/1	5533272,24	4457651,33
C94	5533242,38	4457652,92
C95	5533199,68	4457654,58
C96	5533199,52	4457650,97
C97	5533169,26	4457650,97
C97/1	5533148,29	4457652,49
C98	5533127,33	4457654,01
C99	5533101,52	4457655,25
C100	5533061,95	4457656,77
C101	5533002,89	4457659,40
C102	5532963,69	4457661,56
C103	5532910,50	4457664,21
C104	5532910,67	4457667,73
C105	5532884,96	4457668,61
C106	5532837,13	4457670,92
C107	5532837,83	4457684,09
C108	5532816,52	4457685,78
C109	5532806,55	4457686,65
C110	5532782,74	4457688,04
C111	5532782,14	4457673,87
C112	5532736,52	4457675,92

C112/1	5532721,95	4457676,65
C113	5532697,01	4457677,90
C114	5532651,82	4457680,54
C115	5532612,76	4457682,47
C116	5532598,07	4457683,02
C117	5532551,94	4457685,19
C118	5532525,77	4457686,28
C119	5532501,82	4457687,36
C120	5532501,49	4457679,52
C121	5532462,07	4457682,23
C122	5532423,98	4457684,39
C123	5532424,36	4457691,06
C124	5532405,19	4457692,04
C125	5532384,13	4457693,21
C126	5532358,59	4457694,51
C127	5532332,05	4457696,00
C128	5532316,44	4457696,80
C129	5532293,75	4457697,17
C130	5532283,36	4457704,95
S20	5532277,89	4457697,65
P5	5530203,48	4457853,45
C131	5530202,36	4457854,12
C132	5530201,87	4457856,09
C133	5530189,83	4457853,10
C134	5530158,33	4457845,09
C135	5530125,10	4457837,05
C136	5530075,41	4457825,48
C136/1	5530075,98	4457823,19
C137	5530094,08	4457749,43
C138	5530110,77	4457683,58
C139	5530105,30	4457665,20
C140	5530118,80	4457506,09
C141	5530126,72	4457501,18
S114	5530129,49	4457454,63
P6	5530711,52	4457466,78
C142	5530712,92	4457464,49
C143	5530713,72	4457449,41
C144	5530747,12	4457451,18
C145	5530803,06	4457450,65
C146	5530823,44	4457450,68
C147	5530874,61	4457449,16
C148	5530928,59	4457448,71
St158	5530956,73	4457448,26
P7	5531189,11	4456880,94
C149	5531190,31	4456880,92
C150	5531190,27	4456879,31

C151	5531196,13	4456878,42
C152	5531227,10	4456877,35
C153	5531238,23	4456878,63
C154	5531283,75	4456878,28
C155	5531301,74	4456876,93
C156	5531360,06	4456876,18
St122	5531402,69	4456875,54
C159	5528336,36	4456952,00
C160	5528368,81	4456953,08
C161	5528384,02	4456971,26
C162	5528400,57	4457006,25
C163	5528418,96	4457077,55
C164	5528426,97	4457091,47
C165	5528455,76	4457112,60

C166	5528471,10	4457122,87
C167	5528487,32	4457130,70
C168	5528541,34	4457137,72
C169	5528596,22	4457147,17
C170	5528655,21	4457158,51
S123	5528665,20	4457159,36
Cp1	5531516,19	4457777,21
Cp1.1	5531512,94	4457774,00
Sp31	5531512,78	4457745,55
Cp2	5528397,23	4457105,34
Cp2.1	5528420,15	4457098,98
St382	5528426,30	4457092,30