

WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH GEODEZYJNYCH
 PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY
 SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
 WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI I SIĘGACZAMI,
 TŁOCZNIAMI ŚCIEKÓW WRAZ Z ZASILANIEM ENERGETYCZNYM
 DLA MIEJSCOWOŚCI KOPYDŁÓW, KLAPKA, BIAŁA RZĄDOWA, BIAŁA
 PARCELA, BIAŁA PIERWSZA, BIAŁA DRUGA, BIAŁA KOPIEC I ŁYSKORNIA
 GMINA BIAŁA
 WSPÓŁRZĘDNE DLA KANALIZACJI TŁOCZNEJ (T, ST, SR)

UKŁAD 1965/1, Kronsztadt 60

PUNKT	X	Y
TŁOCZNIE		
T1	5539102,67	4456352,75
T2	5539408,47	4456120,28
T3	5540706,15	4455968,43
T4	5540928,20	4455407,04
T5	5540920,46	4454250,29
T6	5541512,68	4454248,29
T7	5541573,37	4453671,47
T8	5541945,50	4453770,91
T9	5542428,16	4453720,07
T10	5541228,59	4453003,51
T11	5541648,34	4453096,02
T12	5541783,77	4452220,83
T13	5541268,27	4451123,69
T14	5540988,82	4449454,12
T15	5541250,56	4448646,98
T16	5542806,33	4451904,44
T17	5543371,00	4451755,09
STUDNIE ROZPRĘŻNE		
SR1	5539430,17	4456422,41
SR2	5540520,54	4456166,81
SR3	5540710,10	4455961,45
SR4	5541175,48	4454547,86
SR5	5541020,42	4453492,22
SR6	5541265,50	4454409,43
SR7	5541557,05	4453675,97
SR8	5541939,03	4453754,39
SR9	5542334,24	4453835,04
SR10	5541045,43	4453431,88
SR11	5541551,33	4453256,15
SR12	5541775,89	4452937,56
SR13	5541416,24	4451420,75
SR14	5541211,25	4449459,27
SR15	5541254,34	4449328,04

SR16	5542704,76	4452057,79
SR17	5543194,65	4451695,02
STUDNIE NA KANALE TŁOCZNYM		
ST 1	5539765,52	4456141,22
ST 2	5539872,88	4453146,19
ST 3	5540194,89	4456157,18
ST 4	5540993,23	4455177,87
ST 5	5540957,74	4455023,82
ST 6	5541030,89	4454814,36
ST 7	5541113,43	4454525,44
ST 8	5540979,40	4454057,02
ST 9	5541056,95	4453845,59
ST 10	5541024,28	4453694,64
ST 11	5541421,09	4454261,86
ST 12	5541296,95	4454415,86
ST 13	5542382,54	4453787,55
ST 14	5541279,09	4453136,69
ST 15	5541147,72	4453193,05
ST 16	5541144,39	4453433,64
ST 17	5541604,19	4453136,03
ST 17A	5541858,03	4452359,64
ST 18	5541930,04	4452523,30
ST 19	5541834,32	4452816,85
ST 20	5541790,52	4452923,88
ST 21	5541319,74	4451214,70
ST 22	5541390,59	4451368,06
ST 23	5541130,60	4449459,57
ST 24	5541258,23	4448798,81
ST 25	5541257,18	4448948,38
ST 26	5541256,14	4449099,30
ST 27	5541255,51	4449250,71
ST 28	5542726,77	4451964,72
ST 29	5543277,46	4451730,09