

# TRANSFORMACJA WSPÓŁRZĘDNYCH

Z układu „, 2000 ”  
południk osiowy 18°

W układ geograficzny blh (e. GRS-80)

Punkty transformowane

Nr p	Xp	Yp	Hp	Nr w	Bw	Lw	Hw
17	5775319.63	6405811.15		17g	52°06'13,0106"	16°37'30,8292"	
16	5773496.56	6405198.09		16g	52°05'13,6630"	16°37'00,4504"	
15	5775045.54	6406175.68		15g	52°06'04,3675"	16°37'50,2491"	
14	5775188.87	6406048.11		14g	52°06'08,9259"	16°37'43,4061"	
13	5775327.02	6405908.26		13g	52°06'13,3091"	16°37'35,9229"	
12	5775132.49	6405706.44		12g	52°06'06,8930"	16°37'25,5152"	
11	5774941.14	6405700.18		11g	52°06'00,6996"	16°37'25,3770"	
10	5774794.97	6405833.57		10g	52°05'56,0531"	16°37'32,5286"	
9	5774569.79	6405668.98		9g	52°05'48,6683"	16°37'24,1081"	
8	5774543.61	6405755.78		8g	52°05'47,8747"	16°37'28,6929"	
7	5774337.73	6405652.11		7g	52°05'41,1515"	16°37'23,4532"	
6	5774119.42	6405532.47		6g	52°05'34,0164"	16°37'17,3876"	
5	5773900.49	6405411.02		5g	52°05'26,8600"	16°37'11,2281"	
4	5773634.31	6405272.60		4g	52°05'18,1647"	16°37'04,2252"	
3	5773541.84	6405126.58		3g	52°05'15,0835"	16°36'56,6502"	
2	5773638.94	6405159.77		2g	52°05'18,2449"	16°36'58,2958"	
1	5773842.09	6405261.81		1g	52°05'24,8791"	16°37'03,4509"	