

KALIBRACJA RASTRA (17.tif)

Punkty dostosowania

Lp.	X rastra	Y rastra	Nr punktu	X terenowe	Y terenowe	Uzycie	Vx	Vy
0	1857.6	1212.7		5481188.57	7458714.19	+	-0.207	-0.629
1	1965.0	1368.4		5481216.85	7458752.04	+	0.725	-0.224
2	1836.8	1245.6		5481183.76	7458722.71	+	-0.225	-0.320
3	1881.9	1334.3		5481195.94	7458744.29	+	0.301	-0.212
4	2026.0	1483.9		5481232.36	7458779.88	+	0.475	-0.288
5	2062.4	1552.6		5481242.33	7458796.46	+	1.064	-0.314
6	2173.2	1872.9		5481271.27	7458875.39	+	0.527	0.760
7	2115.5	1761.7		5481255.64	7458848.47	+	-0.175	0.741
8	2382.2	1690.8		5481320.34	7458827.97	+	0.147	-0.424
9	2337.0	2356.1		5481316.10	7458993.40	+	1.728	1.318
10	2556.1	2303.7		5481368.54	7458977.98	+	1.263	0.363
11	2644.9	1873.4		5481385.53	7458870.77	+	-0.020	-0.568
12	3696.7	1045.7		5481633.87	7458660.63	+	-1.225	0.102
13	3717.1	1090.4		5481639.15	7458672.16	+	-1.251	0.796
14	3832.6	1286.3		5481669.10	7458717.70	+	-0.940	-0.923
15	3987.9	1499.7		5481707.40	7458769.23	+	-2.095	-0.663
16	3877.5	1779.7		5481683.08	7458839.30	+	-1.742	-0.141
17	3955.6	1847.8		5481702.88	7458854.97	+	-1.474	-0.626
18	4065.5	2014.9		5481731.95	7458897.12	+	-0.441	1.287
19	4488.7	1873.6		5481832.60	7458858.30	+	-1.697	0.230
20	4642.0	2082.4		5481874.23	7458910.37	+	0.978	2.134
21	5339.2	419.1		5482031.22	7458493.91	+	1.223	-0.928
22	5878.4	728.7		5482159.52	7458565.08	-	-4.100	-1.873
23	6048.1	1079.9		5482205.08	7458650.19	-	-2.590	-1.751
24	5691.4	1672.8		5482127.60	7458801.30	-	2.135	1.213
25	6070.9	1445.1		5482217.57	7458740.05	+	1.513	-1.406
26	5051.3	2588.1		5481976.30	7459025.90	+	-0.502	-3.535
27	5023.2	2693.9		5481970.10	7459055.70	+	-0.681	0.071
28	4625.0	2394.2		5481871.40	7458988.40	+	-0.121	3.494
29	3339.9	6634.3		5481596.17	7460030.57	-	4.408	-4.651
30	3705.8	7219.0		5481686.96	7460174.49	+	1.604	-1.642
31	4606.0	5715.0		5481892.07	7459799.84	+	-0.693	-0.532
32	5003.2	5958.4		5481996.60	7459852.32	-	5.273	-4.926
33	5808.2	6154.7		5482188.53	7459901.05	+	-0.252	1.408
34	6818.9	526.0		5482393.22	7458511.76	+	2.251	1.365
35	6729.3	713.9		5482371.32	7458555.74	+	0.706	-1.425
36	5587.2	2472.3		5482106.35	7458997.42	+	0.011	0.291
37	5553.9	2413.7		5482097.96	7458982.98	+	0.190	-0.023

Model kalibracji rastra : afiniczna

Błąd średni dopasowania modelu m0 [m] : 1.193

Błąd średni dopasowania modelu mx [m] : 1.118

Błąd średni dopasowania modelu my [m] : 1.265

Współrzędna X punktu zaczepienia rastra [m] : 5482481.81

Współrzędna Y punktu zaczepienia rastra [m] : 7458378.43

Parametr obrotu i zmiany skali rastra a1 : -0.24338887

Parametr obrotu i zmiany skali rastra a2 : 0.00778342

Parametr obrotu i zmiany skali rastra b1 : 0.00722057

Parametr obrotu i zmiany skali rastra b2 : 0.24551867

KALIBRACJA RASTRA (18.tif)

Punkty dostosowania

KALIBRACJA RASTRA (.tif)

Punkty dostosowania

Model kalibracji rastra : afiniczna

Błąd średni dopasowania modelu m0 [m] : 2.619

Błąd średni dopasowania modelu mx [m] : 1.415

Błąd średni dopasowania modelu my [m] : 3.423

Współrzędna X punktu zaczepienia rastra [m] : 5483827.77

Współrzędna Y punktu zaczepienia rastra [m] : 7454541.70

Parametr obrotu i zmiany skali rastra a1 : -0.24643950

Parametr obrotu i zmiany skali rastra a2 : 0.01068426

Parametr obrotu i zmiany skali rastra b1 : 0.01014731

Parametr obrotu i zmiany skali rastra b2 : 0.24063467

Lp.	X rastra	Y rastra	Nr punktu	X terenowe	Y terenowe	Uzycie	Vx	Vy
-----	----------	----------	-----------	------------	------------	--------	----	----

Lp.	X rastra	Y rastra	Nr punktu	X terenowe	Y terenowe	Uzycie	Vx	Vy
-----	----------	----------	-----------	------------	------------	--------	----	----