

Dziennik kontroli osiadania budynku

Obiekt: budynek Komisariatu Policji w Gdyni – Karwinach przy ul. G.Zapolskiej 1

Nr reperu	Pomiar po montażu – 29.10.2019		
	X	Y	H
1	2	3	4
R1	25,4450	3,5600	0,4640
R2	13,4790	3,5680	0,6160
R3	7,7160	-0,2150	0,4070
R4	0,0000	0,0000	0,0000
R5	-0,0070	7,6190	0,0580
R6	-0,0060	11,4180	0,0590
R7	0,0000	18,9650	0,0650
R8	8,1080	19,2610	-0,4460
R9	14,6040	15,5330	0,6350
R10	25,6450	15,5490	0,5130

Nr reperu	Pomiar – 04.11.2019					
	X	Y	H	Δx	Δy	Δh
5	6	7	8	9	10	11
				(6-2)	(7-3)	(8-4)
R1	25,4460	3,5625	0,4641	0,001	0,002	0,000
R2	13,4794	3,5694	0,6153	0,000	0,001	-0,001
R3	7,7154	-0,2142	0,4068	-0,001	0,001	0,000
R4	0,0033	0,0005	-0,0007	0,003	0,000	-0,001
R5	-0,0035	7,6213	0,0569	0,004	0,002	-0,001
R6	-0,0019	11,4191	0,0581	0,004	0,001	-0,001
R7	0,0040	18,9639	0,0640	0,004	-0,001	-0,001
R8	8,1091	19,2612	-0,4470	0,001	0,000	-0,001
R9	14,6020	15,5341	0,6339	-0,002	0,001	-0,001
R10	25,6438	15,5498	0,5105	-0,001	0,001	-0,002

Nr reperu	Pomiar – 08.11.2019					
	X	Y	H	Δx	Δy	Δh
12	13	14	15	16	17	18
				(13-2)	(14-3)	(15-4)
R1	25,4439	3,5618	0,4646	-0,001	0,002	0,001
R2	13,4787	3,5693	0,6157	0,000	0,001	0,000
R3	7,7154	-0,2137	0,4075	-0,001	0,001	0,001
R4	0,0010	0,0045	0,0006	0,001	0,005	0,001
R5	-0,0040	7,6206	0,0576	0,003	0,002	0,000
R6	-0,0027	11,4198	0,0587	0,003	0,002	0,000
R7	0,0029	18,9635	0,0641	0,003	-0,002	-0,001
R8	8,1098	19,2597	-0,4464	0,002	-0,001	0,000
R9	14,6042	15,5320	0,6343	0,000	-0,001	-0,001
R10	25,6475	15,5475	0,5114	0,003	-0,002	-0,002

Nr reperu	Pomiar – 18.11.2019					
	X	Y	H	Δx	Δy	Δh
19	20	21	22	23	24	25
				(20-2)	(21-3)	(22-4)
R1	25,4452	3,5619	0,4651	0,000	0,002	0,001
R2	13,4801	3,5696	0,6166	0,001	0,002	0,001
R3	7,7157	-0,2142	0,4080	0,000	0,001	0,001
R4	0,0029	-0,0016	-0,0006	0,003	-0,002	-0,001
R5	-0,0040	7,6195	0,0584	0,003	0,001	0,000
R6	-0,0028	11,4187	0,0584	0,003	0,001	-0,001
R7	0,0019	18,9642	0,0651	0,002	-0,001	0,000
R8	8,1083	19,2616	-0,4460	0,000	0,001	0,000
R9	14,6035	15,5341	0,6360	0,000	0,001	0,001
R10	25,6482	15,5495	0,5119	0,003	0,001	-0,001

Nr reperu	Pomiar – 25.11.2019					
	X	Y	H	Δx	Δy	Δh
26	27	28	29	30	31	32
				(27-2)	(28-3)	(29-4)
R1	25,4485	3,5609	0,4644	0,003	0,001	0,000
R2	13,4805	3,5685	0,6160	0,002	0,001	0,000
R3	7,7158	-0,2159	0,4073	0,000	-0,001	0,000
R4	0,0025	0,0000	0,0004	0,003	0,000	0,000
R5	-0,0042	7,6195	0,0592	0,003	0,001	0,001
R6	-0,0037	11,4199	0,0592	0,002	0,002	0,000
R7	0,0025	18,9644	0,0662	0,003	-0,001	0,001
R8	8,1077	19,2611	-0,4447	0,000	0,000	0,001
R9	14,6043	15,5341	0,6368	0,000	0,001	0,002
R10	25,6477	15,5486	0,5124	0,003	0,000	-0,001

Nr reperu	Pomiar – 01.12.2019					
	X	Y	H	Δx	Δy	Δh
33	34	35	36	37	38	39
				(34-2)	(35-3)	(36-4)
R1	25,4497	3,5623	0,4655	0,005	0,002	0,002
R2	13,4814	3,5707	0,6172	0,002	0,003	0,001
R3	7,7161	-0,2130	0,4086	0,000	0,002	0,002
R4	0,0016	-0,0011	-0,0001	0,002	-0,001	0,000
R5	-0,0050	7,6173	0,0595	0,002	-0,002	0,002
R6	-0,0032	11,4169	0,0599	0,003	-0,001	0,001
R7	0,0026	18,9627	0,0656	0,003	-0,002	0,001
R8	8,1086	19,2597	-0,4449	0,001	-0,001	0,001
R9	14,6058	15,5314	0,6369	0,002	-0,002	0,002
R10	25,6509	15,5469	0,5127	0,006	-0,002	0,000

Nr reperu	Pomiar – 08.12.2019					
	X	Y	H	Δx	Δy	Δh
40	41	42	43	44	45	46
				(41-2)	(42-3)	(43-4)
R1	25,4482	3,5626	0,4651	0,003	0,003	0,001
R2	13,4809	3,5708	0,6170	0,002	0,003	0,001
R3	7,7163	-0,2131	0,4083	0,000	0,002	0,001
R4	0,0033	-0,0006	-0,0013	0,003	-0,001	-0,001
R5	-0,0035	7,6193	0,0578	0,004	0,000	0,000
R6	-0,0020	11,4179	0,0589	0,004	0,000	0,000
R7	0,0034	18,9655	0,0652	0,003	0,000	0,000
R8	8,1104	19,2614	-0,4454	0,002	0,000	0,001
R9	14,6086	15,5344	0,6361	0,005	0,001	0,001
R10	25,6485	15,5496	0,5124	0,003	0,001	-0,001

Pomiar wykonano tachimetrem Leica TPS1201
pomiar kierunków: 1.0", najmniejsza wyświetlana wartość 0.1"
kompensator: 0.5" - centralna kompensacja czteroosiowa
pomiar odległości: 1.0 mm + 1.5 ppm, najmniejsza wyświetlana wartość 0.1 mm