

81-780 Sopot, ul. Kazimierza Wielkiego 9/4,
 NIP: 585-100-42-94 Regon: 190319359
 konto: Bank PeKaO S.A. o/Gdańsk - Sopot nr rach.: 76 1240 1242 1111 0000 1587 3071

tel.kom.: 0-601 61 52 19
 e-mail: arkobi@gmail.com, arkobi.maciejmalinowski@gmail.com
 www: arkobi.pl

Dokument nr / Document's no.

001-002-103-060-004

Rewizja / Revision

02

Data / Date

2019-11-25

Dziennik kontroli stanu szczelinomierzy

Obiekt: Budynek Posterunku Policji w Gdyni Karwinach przy ul. G. Zapolskiej 1

L.p.	Nr szczelinomierza	Przemieszczenie [mm]											
		Odczyt początkowy 10.10.2019				17.10.2019		23.10.2019		07.11.2019		21.11.2019	
		góra	dół	lewy	prawy	ΔU	ΔV	ΔU	ΔV	ΔU	ΔV	ΔU	ΔV
1	1	0,00	-0,25	0,00	0,00	-0,3	0,1	-0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	-0,1
2	2	-0,25	0,00	0,25	0,75	0,1	-0,3	0,0	0,1	0,0	0,3	0,0	0,0
3	3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	4	-0,25	-0,25	0,00	-0,25	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
5	5	-0,50	-0,25	-0,25	0,00	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	-0,1
6	6	0,00	-0,25	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
7	7	-0,25	-0,25	0,00	-0,50	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	-0,1	0,0	-0,1
8	8	-0,25	-0,50	0,50	0,00	0,3	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
9	9	0,00	0,00	0,25	0,25	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0
10	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11	11	0,00	0,00	-0,50	-0,25	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	12	0,00	0,00	-0,50	-0,50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
13	13	-0,25	-0,25	-0,25	-0,50	-	-	-	-	0,0	0,0	-0,1	0,0
14	14	-0,25	-0,50	0,50	0,00	-0,1	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
15	15	-0,25	-0,25	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	16	-0,25	-0,25	-0,25	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17	17	0,25	0,25	0,00	-0,25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18	18	0,25	0,25	0,00	0,00	0,0	-0,1	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19	19	-0,25	-0,25	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Błąd odczytu wskazania szczelinomierza: +/- 0,25 mm

Wartość dodatnia przemieszczenia (+) ΔU oznacza zwiększenie szerokości rozwarcia rysy

Wartość dodatnia przemieszczenia (+) ΔV przemieszczenia oznacza przesunięcie prawej krawędzi rysy w górę

W dniu 07.11.2019 - zamontowano nowy szczelinomierz Nr 13 i wykonano odczyt zerowy w tym dniu