

Zal. 5.1

Zestawienie wysokości głowic kolumn inklinometrycznych w Górze Kalwarii										
Numer kolumny inklinometrycznej	Wysokość głowic kolumn inklinometrycznych [w mm]									
	I seria (wycisłowa) pomiarów	II seria pomiarowa	III seria pomiarowa	IV seria pomiarowa	V seria pomiarowa	VI seria pomiarowa	VII seria pomiarowa	VIII seria pomiarowa	IX seria pomiarowa	X seria pomiarowa
	Październik 2011	Listopad 2011	Czerwiec 2012	Październik 2012	Lipiec 2013	Listopad 2013	Czerwiec 2014	Październik 2014	Lipiec 2015	Listopad 2015
INK1/1	93915,3	93911,5	93909,5	93909,5	93907,1	93903,5	93905,5	93900,9	brak pomiaru	brak pomiaru
INK1/1A	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
INK1/2	86774,1	86774,4	86776,7	86776,3	86777,4	86775,5	86785,0	86772,5	brak pomiaru	brak pomiaru
INK1/3	74248,6	74248,5	74249,3	74248,7	74246,3	74247,9	74244,6	74252,0	brak pomiaru	brak pomiaru
INK2/1	96773,6	96774,2	96776,0	96775,2	96785,2	96772,3	96778,6	96773,3	brak pomiaru	brak pomiaru
INK2/2	83961,3	83960,3	83961,7	83962,3	83973,3	83967,7	83956,8	83953,9	brak pomiaru	brak pomiaru
INK2/3	74780,8	74779,7	74777,8	74780,6	74790,9	74782,2	74777,9	74783,3	brak pomiaru	brak pomiaru
INK3/1	98391,9	98390,9	98392,0	98395,6	98402,7	98399,8	98398,4	98397,7	brak pomiaru	brak pomiaru
INK3/2	91518,4	91518,2	91519,5	91518,4	91524,5	91519,9	91514,5	91515,7	brak pomiaru	brak pomiaru
INK3/3	82153,0	82161,5	82159,4	82159,2	82175,2	82159,4	82173,6	82166,8	brak pomiaru	brak pomiaru
INK3/3A	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
INK3/4	73487,2	73487,1	73487,1	73486,4	73485,8	73484,6	73487,5	73487,7	brak pomiaru	brak pomiaru
INK4/1	99215,2	99217,1	99215,8	99215,9	99215,8	99214,2	99216,3	99219,4	brak pomiaru	brak pomiaru
INK4/1A	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
INK4/2	94170,4	94171,0	94167,5	94167,5	94157,8	94142,9	94140,2	94131,0	brak pomiaru	brak pomiaru
INK4/2A	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
INK4/3	73405,9	73407,8	73404,5	73403,9	73406,2	73407,8	73405,0	73410,7	brak pomiaru	brak pomiaru
INK5/1	97362,5	97357,9	97365,6	niedostępny*	niedostępny*	niedostępny*	97351,7	97347,1	brak pomiaru	brak pomiaru
INK5/2	94933,1	94931,9	94932,7	94932,5	94899,3	94902,8	94896,0	94880,6	brak pomiaru	brak pomiaru
INK5/3	83545,9	83543,5	83546,5	83545,8	83633,9	83636,5	83640,7	83625,6	brak pomiaru	brak pomiaru
INK5/3A	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
INK6/1	99229,3	99230,3	99227,7	99233,4	99231,1	99233,7	99229,9	99228,6	brak pomiaru	brak pomiaru
INK6/2	86099,0	86102,3	86098,5	86100,2	86099,3	86094,8	86103,5	86103,5	brak pomiaru	brak pomiaru
INK6/3	70324,4	70322,2	70324,0	70319,0	70324,3	70318,7	70325,0	70325,3	brak pomiaru	brak pomiaru
INK7/1	96827,2	96827,7	96826,2	96829,6	96831,2	96829,2	96829,5	96829,2	brak pomiaru	brak pomiaru
INK7/2	84686,8	84686,4	84688,7	84688,4	84693,1	84693,9	84684,6	84685,5	brak pomiaru	brak pomiaru
INK7/3	71956,7	71953,6	71955,4	71959,6	71961,3	71955,2	71956,5	71959,4	brak pomiaru	brak pomiaru
INK7/3A	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
INK8/1	96499,4	96498,8	96498,9	96498,6	96499,0	96496,8	96498,7	96497,3	brak pomiaru	brak pomiaru
INK8/2	88440,7	88441,0	88441,2	88445,3	88443,7	88438,0	88445,4	88442,4	brak pomiaru	brak pomiaru
INK8/3	76793,7	76791,1	76794,8	76786,6	76789,1	76788,6	76808,5	76803,4	brak pomiaru	brak pomiaru

Uwaga : Wysokości podano w lokalnym układzie wysokościowym w milimetrach

* INK5/1 przysypany hałdą ziemi pomiędzy serią IV i VI

W serii IX oraz X firma GEOTECHNICA sp. z o. o. nie wykonała pomiaru wysokości głowic kolumn inklinometrycznych

Zestawienie wysokości głowic kolumn inklinometrycznych w Górze Kalwarii											
Numer kolumny inklinometrycznej	Wysokość głowic kolumn inklinometrycznych [w mm]										
	I seria (wyjściowa) pomiarów	XI seria pomiarowa	XII seria pomiarowa	XIII seria pomiarowa	XIV seria pomiarowa	XV seria pomiarowa	XVI seria pomiarowa	XVII seria pomiarowa	XVIII seria pomiarowa	XIX seria pomiarowa	XX seria pomiarowa
	Październik 2011	Październik 2016	Listopad 2016	Październik 2017	Listopad 2017	Wrzesień 2018	Listopad 2018	Lipiec – Sierpień 2019			
INK1/1	93915,3	93895,1	93895,9	93860,2	93857,5	93837,8	93837,0	93824,9			
INK1/1A	---	---	---	---	---	---	---	93805,7			
INK1/2	86774,1	86768,0	86767,2	86734,5	86734,1	86764,8	86763,8	86767,8			
INK1/3	74248,6	74253,4	74252,5	74222,2	74222,0	74250,9	74250,3	74248,1			
INK2/1	96773,6	96777,0	96775,8	96739,7	96740,1	96773,4	96774,0	96774,5			
INK2/2	83961,3	83958,1	83957,4	83923,4	83923,1	83959,3	83960,0	83960,2			
INK2/3	74780,8	74781,5	74781,8	74749,3	74749,1	74781,6	74780,7	74778,0			
INK3/1	98391,9	98389,4	98389,2	98344,2	98344,0	98388,0	98387,7	98382,4			
INK3/2	91518,4	91516,0	91515,8	91459,2	91458,9	91504,3	91504,5	91501,5			
INK3/3	82153,0	82154,4	82154,1	82107,2	82107,0	82152,0	82152,5	82148,2			
INK3/3A	---	---	---	---	---	---	---	82138,7			
INK3/4	73487,2	73485,8	73486,2	73462,0	73461,9	73488,7	73488,2	73484,6			
INK4/1	99215,2	99213,9	99215,2	99189,6	99188,6	99217,8	99217,5	99216,7			
INK4/1A	---	---	---	---	---	---	---	99217,3			
INK4/2	94170,4	94133,9	94132,2	94095,2	94094,4	94107,0	94107,1	94104,4			
INK4/2A	---	---	---	---	---	---	---	93946,8			
INK4/3	73405,9	73415,0	73411,3	73380,9	73380,4	73411,8	73411,4	73394,7			
INK5/1	97362,5	97362,4	97358,4	97332,4	97332,2	97337,0	97337,3	97339,1			
INK5/2	94933,1	94896,6	94892,0	94869,5	94869,3	94892,6	94891,8	94866,5			
INK5/3	83545,9	83644,4	83641,2	83619,5	83619,3	83648,9	83648,4	83628,4			
INK5/3A	---	---	---	---	---	---	---	83369,5			
INK6/1	99229,3	99178,8	99175,9	99140,9	99141,1	99177,8	99177,3	99175,8			
INK6/2	86099,0	85936,3	85936,0	85911,0	85909,1	85932,4	85932,5	zniszczony			
INK6/3	70324,4	70324,9	70325,9	70302,6	70302,2	70323,1	70323,4	70323,6			
INK7/1	96827,2	96833,2	96832,1	96802,6	96799,1	96831,0	96830,6	96830,9			
INK7/2	84686,8	84689,4	84686,7	84658,4	84654,1	84687,0	84687,2	84689,1			
INK7/3	71956,7	71958,7	71958,5	71930,6	71929,1	zniszczony	zniszczony	zniszczony			
INK7/3A	---	---	---	---	---	---	---	71959,0			
INK8/1	96499,4	96496,7	96495,1	96467,3	96466,9	96495,2	96494,7	96494,9			
INK8/2	88440,7	88442,1	88443,7	88413,3	88413,0	88445,3	88445,0	88443,3			
INK8/3	76793,7	76800,9	76797,1	76756,3	76756,1	76796,4	76796,0	76798,8			

Uwaga : Wysokości podano w lokalnym układzie wysokościowym w milimetrach

* INK5/1 przysypany hałdą ziemi pomiędzy serią IV i VI

W serii IX oraz X firma GEOTECHNICA sp. z o. o. nie wykonała pomiaru wysokości głowic kolumn inklinometrycznych

W serii XIII oraz XIV firma Instytut Techniki Budowlanej nie wykorzystwała przy pomiarze wysokości głowic nakładek na rury inklinometryczne.

Pomiary w sesji XIII i XIV są nieporównywalne z innymi sesjami.

Zal. 5.2

Zestawienie przemieszczeń pionowych głowic kolumn inklinometrycznych w Górze Kalwarii																			
Numer kolumny inklinometrycznej	Przemieszczenia głowic kolumn inklinometrycznych [w mm]																		
	I seria (wyjściowa) pomiarów	II seria pomiarowa		III seria pomiarowa		IV seria pomiarowa		V seria pomiarowa		VI seria pomiarowa		VII seria pomiarowa		VIII seria pomiarowa		IX seria pomiarowa		X seria pomiarowa	
		w stosunku do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii II	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii III	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii IV	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii V	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii VI	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii VII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii VIII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii IX	
	Październik 2011	Listopad 2011	Czerwiec 2012		Październik 2012		Lipiec 2013		Listopad 2013		Czerwiec 2014		Październik 2014		Lipiec 2015		Listopad 2015		
INK1/1	pomiar wyjściowy	-3,8	-5,8	-2,0	-5,8	0,0	-8,2	-2,4	-11,8	-3,6	-9,8	2,0	-14,4	-4,6	brak pomiaru		brak pomiaru		
INK1/1A	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
INK1/2	pomiar wyjściowy	0,3	2,6	2,3	2,2	-0,4	3,3	1,1	1,4	-1,9	10,9	9,5	-1,6	-12,5	brak pomiaru		brak pomiaru		
INK1/3	pomiar wyjściowy	-0,1	0,7	0,8	0,1	-0,6	-2,3	-2,4	-0,7	1,6	-4,0	-3,3	3,4	7,4	brak pomiaru		brak pomiaru		
INK2/1	pomiar wyjściowy	0,6	2,4	1,8	1,6	-0,8	11,6	10,0	-1,3	-12,9	5,0	6,3	-0,3	-5,3	brak pomiaru		brak pomiaru		
INK2/2	pomiar wyjściowy	-1,0	0,4	1,4	1,0	0,6	12,0	11,0	6,4	-5,6	-4,5	-10,9	-7,4	-2,9	brak pomiaru		brak pomiaru		
INK2/3	pomiar wyjściowy	-1,1	-3,0	-1,9	-0,2	2,8	10,1	10,3	1,4	-8,7	-2,9	-4,3	2,5	5,4	brak pomiaru		brak pomiaru		
INK3/1	pomiar wyjściowy	-1,0	0,1	1,1	3,7	3,6	10,8	7,1	7,9	-2,9	6,5	-1,4	5,8	-0,7	brak pomiaru		brak pomiaru		
INK3/2	pomiar wyjściowy	-0,2	1,1	1,3	0,0	-1,1	6,1	6,1	1,5	-4,6	-3,9	-5,4	-2,7	1,2	brak pomiaru		brak pomiaru		
INK3/3	pomiar wyjściowy	8,5	6,4	-2,1	6,2	-0,2	22,2	16,0	6,4	-15,8	20,6	14,2	13,8	-6,8	brak pomiaru		brak pomiaru		
INK3/3A	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
INK3/4	pomiar wyjściowy	-0,1	-0,1	0,0	-0,8	-0,7	-1,4	-0,6	-2,6	-1,2	0,3	2,9	0,5	0,2	brak pomiaru		brak pomiaru		
INK4/1	pomiar wyjściowy	1,9	0,6	-1,3	0,7	0,1	0,6	-0,1	-1,0	-1,6	1,1	2,1	4,2	3,1	brak pomiaru		brak pomiaru		
INK4/1A	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
INK4/2	pomiar wyjściowy	0,6	-2,9	-3,5	-2,9	0,0	-12,6	-9,7	-27,5	-14,9	-30,2	-2,7	-39,4	-9,2	brak pomiaru		brak pomiaru		
INK4/2A	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
INK4/3	pomiar wyjściowy	1,9	-1,4	-3,3	-2,0	-0,6	0,3	2,3	1,9	1,6	-0,9	-2,8	4,8	5,7	brak pomiaru		brak pomiaru		
INK5/1	pomiar wyjściowy	-4,6	3,1	7,7	brak pomiaru		brak pomiaru		brak pomiaru		-10,8	---	-15,4	-4,6	brak pomiaru		brak pomiaru		
INK5/2	pomiar wyjściowy	-1,2	-0,4	0,8	-0,6	-0,2	-33,8	-33,2	-30,3	3,5	-37,1	-6,8	-52,5	-15,4	brak pomiaru		brak pomiaru		
INK5/3	pomiar wyjściowy	-2,4	0,6	3,0	-0,1	-0,7	88,0	88,1	90,6	2,6	94,8	4,2	79,7	-15,1	brak pomiaru		brak pomiaru		
INK5/3A	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
INK6/1	pomiar wyjściowy	1,0	-1,6	-2,6	4,1	5,7	1,8	-2,3	4,4	2,6	0,6	-3,8	-0,7	-1,3	brak pomiaru		brak pomiaru		
INK6/2	pomiar wyjściowy	3,3	-0,5	-3,8	1,2	1,7	0,3	-0,9	-4,2	-4,5	4,5	8,7	4,5	0,0	brak pomiaru		brak pomiaru		
INK6/3	pomiar wyjściowy	-2,2	-0,4	1,8	-5,4	-5,0	-0,1	5,3	-5,7	-5,6	0,6	6,3	0,9	0,3	brak pomiaru		brak pomiaru		
INK7/1	pomiar wyjściowy	0,5	-1,0	-1,5	2,4	3,4	4,0	1,6	2,0	-2,0	2,3	0,3	2,0	-0,3	brak pomiaru		brak pomiaru		
INK7/2	pomiar wyjściowy	-0,4	1,9	2,3	1,6	-0,3	6,3	4,7	7,1	0,8	-2,2	-9,3	-1,3	0,9	brak pomiaru		brak pomiaru		
INK7/3	pomiar wyjściowy	-3,1	-1,3	1,8	2,9	4,2	4,6	1,7	-1,5	-6,1	-0,2	1,3	2,7	2,9	brak pomiaru		brak pomiaru		
INK7/3A	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
INK8/1	pomiar wyjściowy	-0,6	-0,5	0,1	-0,8	-0,3	-0,4	0,4	-2,6	-2,2	-0,7	1,9	-2,1	-1,4	brak pomiaru		brak pomiaru		
INK8/2	pomiar wyjściowy	0,3	0,5	0,2	4,6	4,1	3,0	-1,6	-2,7	-5,7	4,7	7,4	1,7	-3,0	brak pomiaru		brak pomiaru		
INK8/3	pomiar wyjściowy	-2,6	1,1	3,7	-7,1	-8,2	-4,6	2,5	-5,1	-0,5	14,8	19,9	9,7	-5,1	brak pomiaru		brak pomiaru		

- osiadczenie głowicy inklinometrycznej

+ wypiętrzanie głowicy inklinometrycznej

Uwaga : * INK5/1 przysypany hałdą ziemi pomiędzy serią IV i VI
W serii IX oraz X firma GEOTECHNICA sp. z o. o. nie wykonała pomiaru wysokości głowic kolumn inklinometrycznych

Raport wynikowy nr 17 z pomiarów wgłębnych przemieszczeń Skarpy Wislanej w powiecie piaseczyńskim: seria V w Konstancinie - Jeziornej (przekrój XVIII); seria VII w Czersku (przekrój XVII); seria IX w Oborach i Podgórzu (przekroje XV i XVI); seria XI w Czersku i Stłocznynie (przekroje XIII i XIV); seria XIII w Czersku i Kawęczynie (przekroje XI i XII); seria XV w Czersku (przekroje IX i X); seria XVII w Górze Kalwarii (przekroje I - VIII) - Lipiec - Sierpień 2019 r.

Zestawienie przemieszczeń pionowych głowic kolumn inklinometrycznych w Górze Kalwarii

Numer kolumny inklinometrycznej	Przemieszczenia głowic kolumn inklinometrycznych [w mm]																				
	I seria (wyjściowa) pomiarów	XI seria pomiarowa		XII seria pomiarowa		XIII seria pomiarowa		XIV seria pomiarowa		XV seria pomiarowa		XVI seria pomiarowa		XVII seria pomiarowa		XVIII seria pomiarowa		XIX seria pomiarowa		XX seria pomiarowa	
		w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii VIII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XI	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XIII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XIV	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XV	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XVI	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XVII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XIX
	Październik 2011	Październik 2016		Listopad 2016		Październik 2017		Listopad 2017		Wrzesień 2018		Listopad 2018		Lipiec - Sierpień 2019		Listopad 2019					
INK1/1	pomiar wyjściowy	-20,2	-5,8	-19,4	0,8	-55,1	-2,7	-57,8	-2,7	-77,5	-58,1	-78,3	-0,8	-90,4	-12,1						
INK1/1A	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-90,4	pomiar wyjściowy						
INK1/2	pomiar wyjściowy	-6,1	-4,5	-6,9	-0,8	-39,6	-0,4	-40,0	-0,4	-9,3	-2,4	-10,3	-1,0	-6,3	4,0						
INK1/3	pomiar wyjściowy	4,8	1,4	3,9	-0,9	-26,4	-0,2	-26,6	-0,2	2,3	-1,6	1,7	-0,6	-0,5	-2,2						
INK2/1	pomiar wyjściowy	3,4	3,7	2,2	-1,2	-33,9	0,4	-33,5	0,4	-0,2	-2,4	0,4	0,6	0,9	0,5						
INK2/2	pomiar wyjściowy	-3,2	4,2	-3,9	-0,7	-37,9	-0,3	-38,2	-0,3	-2,0	1,9	-1,3	0,7	-1,1	0,2						
INK2/3	pomiar wyjściowy	0,7	-1,8	1,0	0,3	-31,5	-0,2	-31,7	-0,2	0,8	-0,2	-0,1	-0,9	-2,8	-2,7						
INK3/1	pomiar wyjściowy	-2,5	-8,3	-2,7	-0,2	-47,7	-0,2	-47,9	-0,2	-3,9	-1,2	-4,2	-0,3	-9,5	-5,3						
INK3/2	pomiar wyjściowy	-2,4	0,3	-2,6	-0,2	-59,2	-0,3	-59,5	-0,3	-14,1	-11,5	-13,9	0,2	-16,9	-3,0						
INK3/3	pomiar wyjściowy	1,4	-12,4	1,1	-0,3	-45,8	-0,2	-46,0	-0,2	-1,0	-2,1	-0,5	0,5	-4,8	-4,3						
INK3/3A	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-4,8	pomiar wyjściowy						
INK3/4	pomiar wyjściowy	-1,4	-1,9	-1,0	0,4	-25,2	-0,1	-25,3	-0,1	1,5	2,5	1,0	-0,5	-2,6	-3,6						
INK4/1	pomiar wyjściowy	-1,3	-5,5	0,0	1,3	-25,6	-1,0	-26,6	-1,0	2,6	2,6	2,3	-0,3	1,5	-0,8						
INK4/1A	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1,5	pomiar wyjściowy						
INK4/2	pomiar wyjściowy	-36,5	2,9	-38,2	-1,7	-75,2	-0,8	-76,0	-0,8	-63,4	-25,2	-63,3	0,1	-66,0	-2,7						
INK4/2A	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-66,0	pomiar wyjściowy						
INK4/3	pomiar wyjściowy	9,1	4,3	5,4	-3,7	-25,0	-0,5	-25,5	-0,5	5,9	0,5	5,5	-0,4	-11,2	-16,7						
INK5/1	pomiar wyjściowy	-0,1	15,3	-4,1	-4,0	-30,1	-0,2	-30,3	-0,2	-25,5	-21,4	-25,2	0,3	-23,4	1,8						
INK5/2	pomiar wyjściowy	-36,5	16	-41,1	-4,6	-63,6	-0,2	-63,8	-0,2	-40,5	0,6	-41,3	-0,8	-66,6	-25,3						
INK5/3	pomiar wyjściowy	98,5	18,8	95,3	-3,2	73,6	-0,2	73,4	-0,2	103,0	7,7	102,5	-0,5	82,5	-20,0						
INK5/3A	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	82,5	pomiar wyjściowy						
INK6/1	pomiar wyjściowy	-50,5	-49,8	-53,4	-2,9	-88,4	0,2	-88,2	0,2	-51,5	1,9	-52,0	-0,5	-53,5	-1,5						
INK6/2	pomiar wyjściowy	-162,7	-167,2	-163,0	-0,3	-188,0	-1,9	-189,9	-1,9	-166,6	-3,6	-166,5	0,1	zniszczony							
INK6/3	pomiar wyjściowy	0,5	-0,4	1,5	1,0	-21,8	-0,4	-22,2	-0,4	-1,3	-2,8	-1,0	0,3	-0,8	0,2						
INK7/1	pomiar wyjściowy	6,0	4,0	4,9	-1,1	-24,6	-3,5	-28,1	-3,5	3,8	-1,1	3,4	-0,4	3,7	0,3						
INK7/2	pomiar wyjściowy	2,6	3,9	-0,1	-2,7	-28,4	-4,3	-32,7	-4,3	0,2	0,3	0,4	0,2	2,3	1,9						
INK7/3	pomiar wyjściowy	2,0	-0,7	1,8	-0,2	-26,1	-1,5	-27,6	-1,5	zniszczony		zniszczony		zniszczony							
INK7/3A	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	pomiar wyjściowy							
INK8/1	pomiar wyjściowy	-2,7	-0,6	-4,3	-1,6	-32,1	-0,4	-32,5	-0,4	-4,2	0,1	-4,7	-0,5	-4,5	0,2						
INK8/2	pomiar wyjściowy	1,4	-0,3	3,0	1,6	-27,4	-0,3	-27,7	-0,3	4,6	1,6	4,3	-0,3	2,6	-1,7						
INK8/3	pomiar wyjściowy	7,2	-2,5	3,4	-3,8	-37,4	-0,2	-37,6	-0,2	2,7	-0,7	2,3	-0,4	5,1	2,8						

- osiadanie głowicy inklinometrycznej

+ wypiętrzanie głowicy inklinometrycznej

Uwaga : * INK5/1 przysypany hałdą ziemi pomiędzy serią IV i VI
W serii IX oraz X firma GEOTECHNICA sp. z o. o. nie wykonała pomiaru wysokości głowic kolumn inklinometrycznych
W serii XIII oraz XIV firma Instytut Techniki Budowlanej nie wykorzystwała przy pomiarze wysokości głowic nakładek na rury inklinometryczne.
Pomiary w sesji XIII i XIV są nieporównywalne z innymi sesjami. Pomiary w sesji XV odniesiono do sesji XII

Zal. 5.3

Zestawienie odległości między głowicami kolumn inklinometrycznych w Górze Kalwarii											
Numer kolumny inklinometrycznej	Numer kolumny inklinometrycznej	Odległość między głowicami kolumn inklinometrycznych [w m]									
		I seria (wyjściowa) pomiarów	II seria pomiarowa	III seria pomiarowa	IV seria pomiarowa	V seria pomiarowa	VI seria pomiarowa	VII seria pomiarowa	VIII seria pomiarowa	IX seria pomiarowa	X seria pomiarowa
		Październik 2011	Listopad 2011	Czerwiec 2012	Październik 2012	Lipiec 2013	Listopad 2013	Czerwiec 2014	Październik 2014	Lipiec 2015	Listopad 2015
INK1/3	INK1/1	139,110	139,107	139,102	139,095	139,117	139,104	139,087	139,090	brak pomiaru	brak pomiaru
INK1/3	INK1/1A	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
INK1/3	INK1/2	102,100	102,093	102,092	102,093	102,085	102,065	102,096	102,058	brak pomiaru	brak pomiaru
INK2/3	INK2/1	140,561	140,554	140,561	140,560	140,581	140,562	140,547	140,555	brak pomiaru	brak pomiaru
INK2/3	INK2/2	70,312	70,333	70,333	70,326	70,298	70,294	70,280	70,282	brak pomiaru	brak pomiaru
INK3/4	INK3/1	217,019	217,015	217,016	217,016	217,030	217,015	217,022	217,009	brak pomiaru	brak pomiaru
INK3/4	INK3/2	190,074	190,070	190,066	190,065	190,018	190,027	190,020	190,021	brak pomiaru	brak pomiaru
INK3/4	INK3/3	121,366	121,368	121,359	121,360	121,341	121,324	121,307	121,319	brak pomiaru	brak pomiaru
INK3/4	INK3/3A	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
INK4/3	INK4/1	260,251	260,244	260,233	260,244	260,246	260,227	260,239	260,231	brak pomiaru	brak pomiaru
INK4/3	INK4/1A	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
INK4/3	INK4/2	225,795	225,802	225,784	225,788	225,707	225,701	225,670	225,653	brak pomiaru	brak pomiaru
INK4/3	INK4/2A	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
INK4/3	INK5/1	275,242	275,232	275,222	niedostępny*	niedostępny*	niedostępny*	275,213	275,214	brak pomiaru	brak pomiaru
INK4/3	INK5/2	269,299	269,291	269,279	269,282	269,242	269,248	269,250	269,243	brak pomiaru	brak pomiaru
INK4/3	INK5/3	187,901	187,902	187,888	187,880	187,310	187,290	187,187	187,164	brak pomiaru	brak pomiaru
INK4/3	INK5/3A	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
INK5/3	INK5/1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
INK5/3	INK5/2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
INK6/3	INK6/1	126,183	126,198	126,197	126,199	126,194	126,200	126,196	126,205	brak pomiaru	brak pomiaru
INK6/3	INK6/2	93,896	93,956	93,960	93,955	93,957	93,956	93,947	93,963	brak pomiaru	brak pomiaru
INK7/3	INK7/1	143,163	143,148	143,146	143,156	143,153	143,151	143,153	143,133	brak pomiaru	brak pomiaru
INK7/3A	INK7/1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
INK7/3	INK7/2	74,678	74,661	74,663	74,663	74,674	74,660	74,661	74,648	brak pomiaru	brak pomiaru
INK7/3A	INK7/2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
INK8/3	INK8/1	269,882	269,889	269,880	269,889	269,900	269,880	269,884	269,879	brak pomiaru	brak pomiaru
INK8/3	INK8/2	196,204	196,203	196,199	196,209	196,23	196,201	196,202	196,209	brak pomiaru	brak pomiaru

Uwaga : * INK5/1 przysypany haldą ziemi pomiędzy serią IV i VI
W serii IX oraz X firma GEOTECHNICA sp. z o. o. nie wykonała pomiaru odległości między głowicami kolumn inklinometrycznych
Z powodu rozrostu drzew w sesji XV i XVI niemożliwy był pomiar odległości pomiędzy głowicami kolumn inklinometrycznych INK4/3 i INK5/1, INK4/3 i INK5/2 oraz INK4/3 i INK5/3

Raport wynikowy nr 17 z pomiarów wgłębnych przemieszczeń Skarpy Wislanej w powiecie piaseczyńskim: seria V w Konstancinie - Jeziornej (przekrój XVIII); seria VII w Czersku (przekrój XVII); seria IX w Oborach i Podgórzu (przekroje XV i XVI); seria XI w Czersku i Słomczynie (przekroje XIII i XIV); seria XIII w Czersku i Kawęczynie (przekroje XI i XII); seria XV w Czersku (przekroje IX i X); seria XVII w Górze Kalwarii (przekroje I - VIII) - Lipiec - Sierpień 2019 r.

Zestawienie odległości między głowicami kolumn inklinometrycznych w Górze Kalwarii												
Numer kolumny inklinometrycznej	Numer kolumny inklinometrycznej	Odległość między głowicami kolumn inklinometrycznych [w m]										
		I seria (wyjściowa) pomiarów	XI seria pomiarowa	XII seria pomiarowa	XIII seria pomiarowa	XIV seria pomiarowa	XV seria pomiarowa	XVI seria pomiarowa	XVII seria pomiarowa	XVIII seria pomiarowa	XIX seria pomiarowa	XX seria pomiarowa
		Październik 2011	Październik 2016	Listopad 2016	Październik 2017	Listopad 2017	Wrzesień 2018	Listopad 2018	Lipiec/Sierpień 2019			
INK1/3	INK1/1	139,110	139,086	139,085	139,084	139,083	139,043	139,041	139,025			
INK1/3	INK1/1A	---	---	---	---	---	---	---	139,078			
INK1/3	INK1/2	102,100	102,043	102,045	102,058	102,059	101,990	101,984	101,983			
INK2/3	INK2/1	140,561	140,565	140,562	140,563	140,564	140,578	140,580	140,576			
INK2/3	INK2/2	70,312	70,287	70,285	70,288	70,289	70,270	70,268	70,253			
INK3/4	INK3/1	217,019	217,016	217,013	217,015	217,015	217,018	217,020	217,015			
INK3/4	INK3/2	190,074	190,016	190,014	190,010	190,009	189,971	189,969	189,971			
INK3/4	INK3/3	121,366	121,316	121,314	121,310	121,310	121,261	121,261	121,263			
INK3/4	INK3/3A	---	---	---	---	---	---	---	121,204			
INK4/3	INK4/1	260,251	260,222	260,227	260,228	260,229	260,225	260,224	260,227			
INK4/3	INK4/1A	---	---	---	---	---	---	---	260,230			
INK4/3	INK4/2	225,795	225,646	225,643	225,636	225,634	225,539	225,540	225,540			
INK4/3	INK4/2A	---	---	---	---	---	---	---	225,560			
INK4/3	INK5/1	275,242	275,214	275,211	275,208	275,207	brak pomiaru	brak pomiaru	275,202			
INK4/3	INK5/2	269,299	269,237	269,243	269,238	269,238	brak pomiaru	brak pomiaru	269,226			
INK4/3	INK5/3	187,901	187,149	187,144	187,140	187,140	brak pomiaru	brak pomiaru	187,135			
INK4/3	INK5/3A	---	---	---	---	---	---	---	186,811			
INK5/3	INK5/1	---	---	---	---	---	92,495	92,497	92,492			
INK5/3	INK5/2	---	---	---	---	---	95,187	95,184	95,180			
INK6/3	INK6/1	126,183	126,206	126,193	126,196	126,198	126,179	126,175	126,182			
INK6/3	INK6/2	93,896	93,949	93,939	93,942	93,943	93,918	93,916	zniszczony INK 6/2			
INK7/3	INK7/1	143,163	143,150	143,146	143,140	143,139	zniszczony INK 7/3	zniszczony INK 7/3	---			
INK7/3A	INK7/1	---	---	---	---	---	---	---	141,741			
INK7/3	INK7/2	74,678	74,652	74,650	74,648	74,648	zniszczony INK 7/3	zniszczony INK 7/3	---			
INK7/3A	INK7/2	---	---	---	---	---	---	---	72,040			
INK8/3	INK8/1	269,882	269,885	269,878	269,891	269,894	269,892	269,891	269,891			
INK8/3	INK8/2	196,204	196,215	196,205	196,210	196,211	196,215	196,216	196,211			

Uwaga : * INK5/1 przysypany hałdą ziemi pomiędzy serią IV i VI
W serii IX oraz X firma GEOTECHNICA sp. z o. o. nie wykonała pomiaru odległości między głowicami kolumn inklinometrycznych
Z powodu rozrostu drzew w sesji XV i XVI niemożliwy był pomiar odległości pomiędzy głowicami kolumn inklinometrycznych INK4/3 i INK5/1, INK4/3 i INK5/2 oraz INK4/3 i INK5/3

Raport wynikowy nr 17 z pomiarów wgłębnych przemieszczeń Skarpy Wislanej w powiecie piaseczyńskim: seria V w Konstancinie - Jeziornej (przekrój XVIII); seria VII w Czersku (przekrój XVII); seria IX w Oborach i Podgórzu (przekroje XV i XVI); seria XI w Czersku i Słomczynie (przekroje XIII i XIV); seria XIII w Czersku i Kawęczynie (przekroje XI i XII); seria XV w Czersku (przekroje IX i X); seria XVII w Górze Kalwarii (przekroje I - VIII) - Lipiec - Sierpień 2019 r.

Zał. 5.4

Zestawienie zmian odległości między głowicami kolumn inklinometrycznych w Górze Kalwarii																				
Numer kolumny inklinometrycznej	Numer kolumny inklinometrycznej	Przemieszczenia głowic kolumn inklinometrycznych [w mm]																		
		I seria (wyjściowa) pomiarów	II seria pomiarowa		III seria pomiarowa		IV seria pomiarowa		V seria pomiarowa		VI seria pomiarowa		VII seria pomiarowa		VIII seria pomiarowa		IX seria pomiarowa		X seria pomiarowa	
			w stosunku do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii II	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii III	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii IV	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii V	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii VI	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii VII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii VIII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii IX	
		Październik 2011	Listopad 2011	Czerwiec 2012	Październik 2012	Lipiec 2013	Listopad 2013	Czerwiec 2014	Październik 2014	Lipiec 2015	Listopad 2015									
INK1/3	INK1/1	pomiary wyjściowy	-3	-8	-5	-15	-7	7	22	-6	-13	-23	-17	-20	3	brak pomiaru		brak pomiaru		
INK1/3	INK1/1A	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		---		
INK1/3	INK1/2	pomiary wyjściowy	-7	-8	-1	-7	1	-15	-8	-35	-20	-4	31	-42	-38	brak pomiaru		brak pomiaru		
INK2/3	INK2/1	pomiary wyjściowy	-7	0	7	-1	-1	20	21	1	-19	-14	-15	-6	8	brak pomiaru		brak pomiaru		
INK2/3	INK2/2	pomiary wyjściowy	21	21	0	14	-7	-14	-28	-18	-4	-32	-14	-30	2	brak pomiaru		brak pomiaru		
INK3/4	INK3/1	pomiary wyjściowy	-4	-3	1	-3	0	11	14	-4	-15	3	7	-10	-13	brak pomiaru		brak pomiaru		
INK3/4	INK3/2	pomiary wyjściowy	-4	-8	-4	-9	-1	-56	-47	-47	9	-54	-7	-53	1	brak pomiaru		brak pomiaru		
INK3/4	INK3/3	pomiary wyjściowy	2	-7	-9	-6	1	-25	-19	-42	-17	-59	-17	-47	12	brak pomiaru		brak pomiaru		
INK3/4	INK3/3A	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		---		
INK4/3	INK4/1	pomiary wyjściowy	-7	-18	-11	-7	11	-5	2	-24	-19	-12	12	-20	-8	brak pomiaru		brak pomiaru		
INK4/3	INK4/1A	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		---		
INK4/3	INK4/2	pomiary wyjściowy	7	-11	-18	-7	4	-88	-81	-94	-6	-125	-31	-142	-17	brak pomiaru		brak pomiaru		
INK4/3	INK4/2A	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		---		
INK4/3	INK5/1	pomiary wyjściowy	-10	-20	-10	brak pomiaru*		brak pomiaru*		brak pomiaru*		-29	---	-28	1	brak pomiaru		brak pomiaru		
INK4/3	INK5/2	pomiary wyjściowy	-8	-20	-12	-17	3	-57	-40	-51	6	-49	2	-56	-7	brak pomiaru		brak pomiaru		
INK4/3	INK5/3	pomiary wyjściowy	1	-13	-14	-21	-8	-591	-570	-611	-20	-714	-103	-737	-23	brak pomiaru		brak pomiaru		
INK4/3	INK5/3A	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		---		
INK5/3	INK5/1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		---		
INK5/3	INK5/2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		---		
INK6/3	INK6/1	pomiary wyjściowy	15	14	-1	16	2	11	-5	17	6	13	-4	22	9	brak pomiaru		brak pomiaru		
INK6/3	INK6/2	pomiary wyjściowy	60	64	4	59	-5	61	2	60	-1	51	-9	67	16	brak pomiaru		brak pomiaru		
INK7/3	INK7/1	pomiary wyjściowy	-15	-17	-2	-7	10	-10	-3	-12	-2	-10	2	-30	-20	brak pomiaru		brak pomiaru		
INK7/3A	INK7/1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		---		
INK7/3	INK7/2	pomiary wyjściowy	-17	-15	2	-15	0	-4	11	-18	-14	-17	1	-30	-13	brak pomiaru		brak pomiaru		
INK7/3A	INK7/2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		---		
INK8/3	INK8/1	pomiary wyjściowy	7	-2	-9	7	9	18	11	-2	-20	2	4	-3	-5	brak pomiaru		brak pomiaru		
INK8/3	INK8/2	pomiary wyjściowy	-1	-5	-4	5	10	22	17	-3	-25	-2	1	5	7	brak pomiaru		brak pomiaru		

- przemieszczenie w dół skarpy

+ przemieszczenie w górę skarpy

Uwaga :

* INK5/1 przysypyany hałdą ziemi pomiędzy serią IV i VI

W serii IX oraz X firma GEOTECHNICA sp. z o. o. nie wykonała pomiaru odległości między głowicami kolumn inklinometrycznych

Z powodu rozrostu drzew w sesji XV i XVI niemożliwy był pomiar odległości pomiędzy głowicami kolumn inklinometrycznych INK4/3 i INK5/1, INK4/3 i INK5/2 oraz INK4/3 i INK5/3

Zestawienie zmian odległości między głowicami kolumn inklinometrycznych w Górze Kalwarii																						
Numer kolumny inklinometrycznej	Numer kolumny pomiarowej	Przemieszczenia głowic kolumn inklinometrycznych [w mm]																				
		I seria (wyjściowa) pomiarów	XI seria pomiarowa		XII seria pomiarowa		XIII seria pomiarowa		XIV seria pomiarowa		XV seria pomiarowa		XVI seria pomiarowa		XVII seria pomiarowa		XVIII seria pomiarowa		XIX seria pomiarowa		XX seria pomiarowa	
			w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii VIII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XI	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XIII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XIV	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XV	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XVI	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XVII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XVIII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XIX
		Październik 2011	Październik 2016	Listopad 2016	Październik 2017	Listopad 2017	Wrzesień 2018	Listopad 2018	Lipiec/Sierpień 2019													
INK1/3	INK1/1	pomiar wyjściowy	-24	-4	-25	-1	-26	-1	-27	-1	-67	-40	-69	-2	-85	-16						
INK1/3	INK1/1A	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
INK1/3	INK1/2	pomiar wyjściowy	-57	-15	-55	2	-42	13	-41	1	-110	-69	-116	-6	-117	-1						
INK2/3	INK2/1	pomiar wyjściowy	4	10	1	-3	2	1	3	1	17	14	19	2	15	-4						
INK2/3	INK2/2	pomiar wyjściowy	-25	5	-27	-2	-24	3	-23	1	-42	-19	-44	-2	-59	-15						
INK3/4	INK3/1	pomiar wyjściowy	-3	7	-6	-3	-4	2	-4	0	-1	3	1	2	-4	-5						
INK3/4	INK3/2	pomiar wyjściowy	-58	-5	-60	-2	-64	-4	-65	-1	-103	-38	-105	-2	-103	2						
INK3/4	INK3/3	pomiar wyjściowy	-50	-3	-52	-2	-56	-4	-56	0	-105	-49	-105	0	-103	2						
INK3/4	INK3/3A	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
INK4/3	INK4/1	pomiar wyjściowy	-29	-9	-24	5	-23	1	-22	1	-26	-4	-27	-1	-24	3						
INK4/3	INK4/1A	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
INK4/3	INK4/2	pomiar wyjściowy	-149	-7	-152	-3	-159	-7	-161	-2	-256	-95	-255	1	-255	0						
INK4/3	INK4/2A	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
INK4/3	INK5/1	pomiar wyjściowy	-28	0	-31	-3	-34	-3	-35	-1	brak pomiaru	brak pomiaru	brak pomiaru	-40	---							
INK4/3	INK5/2	pomiar wyjściowy	-62	-6	-56	6	-61	-5	-61	0	brak pomiaru	brak pomiaru	brak pomiaru	-73	---							
INK4/3	INK5/3	pomiar wyjściowy	-752	-15	-757	-5	-761	-4	-761	0	brak pomiaru	brak pomiaru	brak pomiaru	-766	---							
INK4/3	INK5/3A	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
INK5/3	INK5/1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	brak pomiaru	brak pomiaru	2	2	---	-5						
INK5/3	INK5/2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	brak pomiaru	brak pomiaru	-3	-3	---	-4						
INK6/3	INK6/1	pomiar wyjściowy	23	1	10	-13	13	3	15	2	-4	-19	-8	-4	-1	7						
INK6/3	INK6/2	pomiar wyjściowy	53	-14	43	-10	46	3	47	1	22	-25	20	-2	brak pomiaru	brak pomiaru						
INK7/3	INK7/1	pomiar wyjściowy	-13	17	-17	-4	-23	-6	-24	-1	brak pomiaru	brak pomiaru	brak pomiaru	brak pomiaru	brak pomiaru	brak pomiaru						
INK7/3A	INK7/1A	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
INK7/3	INK7/2	pomiar wyjściowy	-26	4	-28	-2	-30	-2	-30	0	brak pomiaru	brak pomiaru	brak pomiaru	brak pomiaru	brak pomiaru	brak pomiaru						
INK7/3A	INK7/2A	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
INK8/3	INK8/1	pomiar wyjściowy	3	6	-4	-7	9	13	12	3	10	-2	9	-1	9	0						
INK8/3	INK8/2	pomiar wyjściowy	11	6	1	-10	6	5	7	1	11	4	12	1	7	-5						

- przemieszczenie w dół skarpy + przemieszczenie w górę skarpy

Uwaga :

* INK5/1 przysypany hałdą ziemi pomiędzy serią IV i VI
W serii IX oraz X firma GEOTECHNICA sp. z o. o. nie wykonała pomiaru odległości między głowicami kolumn inklinometrycznych
Z powodu rozrostu drzew w sesji XV i XVI niemożliwy był pomiar odległości pomiędzy głowicami kolumn inklinometrycznych INK4/3 i INK5/1, INK4/3 i INK5/2 oraz INK4/3 i INK5/3

Zał. 5.5

Zestawienie wysokości głowic kolumn inklinometrycznych w Czersku										
Numer kolumny inklinometrycznej	Wysokość głowic kolumn inklinometrycznych [w mm]									
	I seria (wyjściowa) pomiarów	II seria pomiarowa	III seria pomiarowa	IV seria pomiarowa	V seria pomiarowa	VI seria pomiarowa	VII seria pomiarowa	VIII seria pomiarowa	IX seria pomiarowa	X seria pomiarowa
	Czerwiec 2012	Październik 2012	Lipiec 2013	Listopad 2013	Czerwiec 2014	Październik 2014	Lipiec 2015	Listopad 2015	Październik 2016	Listopad 2016
INK9/1	98137,8	98143,3	98147,2	98143,0	98134,4	98141,6	brak pomiaru	brak pomiaru	98140,0	98139,7
INK9/2	90708,8	90712,2	90713,2	90707,6	90709,7	90709,8	brak pomiaru	brak pomiaru	90702,8	90702,4
INK9/3	79604,1	79598,3	79605,2	79600,4	79612,9	79604,5	brak pomiaru	brak pomiaru	79604,4	79603,6
INK10/1	95565,6	95561,0	95567,8	95566,8	95566,5	brak pomiaru	brak pomiaru	brak pomiaru	95567,2	95566,1
INK10/2	91639,7	91634,2	91638,8	91636,1	91645,7	brak pomiaru	brak pomiaru	brak pomiaru	91635,2	91634,4
INK10/3	77269,8	77268,4	77264,8	77265,1	77264,9	brak pomiaru	brak pomiaru	brak pomiaru	77265,6	77264,2
INK11/1	---	---	98679,5	98679,7	98678,4	98681,3	brak pomiaru	brak pomiaru	98682,5	98681,1
INK11/2	---	---	83101,1	83102,1	83099,8	83099,4	brak pomiaru	brak pomiaru	83099,8	83099,3
INK11/3	---	---	80551,6	80550,8	80551,4	80550,2	brak pomiaru	brak pomiaru	80550,0	80549,6
INK13/1	---	---	---	---	92476,6	92477,5	brak pomiaru	brak pomiaru	92479,2	92479,2
INK13/2	---	---	---	---	87720,1	87720,4	brak pomiaru	brak pomiaru	87725,0	87721,8
INK13/3	---	---	---	---	77784,6	77785,5	brak pomiaru	brak pomiaru	77789,1	77786,2
INK17/1	---	---	---	---	---	---	---	---	98918,2	98917,7
INK17/1A	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
INK17/2	---	---	---	---	---	---	---	---	87350,5	87348,5
INK17/3	---	---	---	---	---	---	---	---	77718,5	77718,3

Uwaga :

Wysokości podano w lokalnym układzie wysokościowym w milimetrach

Dla przekroju 11 seria III jest pomiarem wyjściowym

Dla przekroju 13 seria V jest pomiarem wyjściowym

Dla przekroju 17 seria IX jest pomiarem wyjściowym

Brak pomiaru przekroju 10 w serii VI z powodu braku zgody właściciela działki

W serii VII oraz VIII firma GEOTECHNICA sp. z o. o. nie wykonała pomiaru wysokości głowic kolumn inklinometrycznych

Raport wynikowy nr 17 z pomiarów wgłębnych przemieszczeń Skarpy Wislanej w powiecie piaseczyńskim: seria V w Konstancynie - Jeziornej (przekrój XVIII); seria VII w Czersku (przekrój XVII); seria IX w Oborach i Podgórzu (przekroje XV i XVI); seria XI w Czersku i Słomczynie (przekroje XIII i XIV); seria XIII w Czersku i Kawęczynie (przekroje XI i XII); seria XV w Czersku (przekroje IX i X); seria XVII w Górze Kalwarii (przekroje I - VIII) - Lipiec - Sierpień 2019 r.

Zestawienie wysokości głowic kolumn inklinometrycznych w Czersku											
Numer kolumny inklinometrycznej	Wysokość głowic kolumn inklinometrycznych [w mm]										
	I seria (wyjściowa) pomiarów	XI seria pomiarowa	XII seria pomiarowa	XIII seria pomiarowa	XIV seria pomiarowa	XV seria pomiarowa	XVI seria pomiarowa	XVII seria pomiarowa	XVIII seria pomiarowa	XIX seria pomiarowa	XX seria pomiarowa
	Czerwiec 2012	Październik 2017	Listopad 2017	Wrzesień 2018	Listopad 2018	Lipiec – Sierpień 2019					
INK9/1	98137,8	98112,7	98112,2	98138,4	98138,0	98140,1					
INK9/2	90708,8	90669,6	90669,3	90702,1	90701,8	90703,2					
INK9/3	79604,1	79573,2	79573,1	79598,0	79598,2	79600,2					
INK10/1	95565,6	95533,8	95534,2	95567,5	95567,1	95565,8					
INK10/2	91639,7	91608,4	91608,0	91633,2	91633,0	91631,9					
INK10/3	77269,8	77242,2	77242,0	77267,0	77267,3	77266,4					
INK11/1	---	98655,6	98655,9	98678,8	98679,1	98679,8					
INK11/2	---	83079,0	83078,4	83098,1	83098,1	83100,2					
INK11/3	---	80519,8	80519,5	80551,6	80551,9	80551,8					
INK13/1	---	92453,1	92452,5	92480,3	92479,9	92481,3					
INK13/2	---	87699,3	87697,4	87720,3	87719,5	87718,9					
INK13/3	---	77763,6	77763,1	77787,9	77788,3	77787,1					
INK17/1	---	98897,1	98897,0	98923,3	98923,4	98920,6					
INK17/1A	---	---	---	---	---	98871,6					
INK17/2	---	87317,0	87317,0	87352,8	87353,1	87350,6					
INK17/3	---	77687,5	77687,5	77720,1	77719,9	77719,1					

Uwaga : Wysokości podano w lokalnym układzie wysokościowym w milimetrach
Dla przekroju 11 seria III jest pomiarem wyjściowym
Dla przekroju 13 seria V jest pomiarem wyjściowym
Dla przekroju 17 seria IX jest pomiarem wyjściowym
Brak pomiaru przekroju 10 w serii VI z powodu braku zgody właściciela działki
W serii VII oraz VIII firma GEOTECHNICA sp. z o. o. nie wykonała pomiaru wysokości głowic kolumn inklinometrycznych
W serii XI oraz XII firma Instytut Techniki Budowlanej nie wykorzystała przy pomiarze wysokości głowic nakładek na rury inklinometryczne.
Pomiary w sesji XI i XII są nieporównywalne z innymi sesjami.

Raport wynikowy nr 17 z pomiarów wglebnych przemieszczeń Skarpy Wislanej w powiecie piaseczyńskim: seria V w Konstancinie - Jeziornej (przekrój XVIII); seria VII w Czersku (przekrój XVII); seria IX w Oborach i Podgórzu (przekroje XV i XVI); seria XI w Czersku i Słomczynie (przekroje XIII i XIV); seria XIII w Czersku i Kawęczynie (przekroje XI i XII); seria XV w Czersku (przekroje IX i X); seria XVII w Górze Kalwarii (przekroje I - VIII) - Lipiec - Sierpień 2019 r.

Zal. 5.6

Zestawienie przemieszczeń pionowych głowic kolumn inklinometrycznych w Czersku																			
Numer kolumny inklinometrycznej	Przemieszczenia głowic kolumn inklinometrycznych [w mm]																		
	I seria (wyjściowa) pomiarów	II seria pomiarowa		III seria pomiarowa		IV seria pomiarowa		V seria pomiarowa		VI seria pomiarowa		VII seria pomiarowa		VIII seria pomiarowa		IX seria pomiarowa		X seria pomiarowa	
		w stosunku do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii II	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii III	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii IV	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii V	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii VI	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii VII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii VI	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii IX	
	Czerwiec 2012	Październik 2012	Lipiec 2013		Listopad 2013		Czerwiec 2014		Październik 2014		Lipiec 2015		Listopad 2015		Październik 2016		Listopad 2016		
INK9/1	pomiar wyjściowy	5,5	9,4	3,9	5,2	-4,2	-3,4	-8,6	3,8	7,2	brak pomiaru		brak pomiaru		2,2	-1,6	1,9	-0,3	
INK9/2	pomiar wyjściowy	3,4	4,4	1,0	-1,2	-5,6	0,9	2,1	1,0	0,1	brak pomiaru		brak pomiaru		-6,0	-7,0	-6,4	-0,4	
INK9/3	pomiar wyjściowy	-5,8	1,1	6,9	-3,7	-4,8	8,8	12,5	0,4	-8,4	brak pomiaru		brak pomiaru		0,3	-0,1	-0,5	-0,8	
INK10/1	pomiar wyjściowy	-4,6	2,2	6,8	1,2	-1,0	0,9	-0,3	brak pomiaru		brak pomiaru		brak pomiaru		1,6	---	0,5	-1,1	
INK10/2	pomiar wyjściowy	-5,5	-0,9	4,6	-3,6	-2,7	6,0	9,6	brak pomiaru		brak pomiaru		brak pomiaru		-4,5	---	-5,3	-0,8	
INK10/3	pomiar wyjściowy	-1,4	-5,0	-3,6	-4,7	0,3	-4,9	-0,2	brak pomiaru		brak pomiaru		brak pomiaru		-4,2	---	-5,6	-1,4	
INK11/1	---	---	pomiar wyjściowy		0,2	0,2	-1,1	-1,3	1,8	2,9	brak pomiaru		brak pomiaru		3,0	1,2	1,6	-1,4	
INK11/2	---	---	pomiar wyjściowy		1,0	1,0	-1,3	-2,3	-1,7	-0,4	brak pomiaru		brak pomiaru		-1,3	0,4	-1,8	-0,5	
INK11/3	---	---	pomiar wyjściowy		-0,8	-0,8	-0,2	0,6	-1,4	-1,2	brak pomiaru		brak pomiaru		-1,6	-0,2	-2,0	-0,4	
INK13/1	---	---	---	---	---	---	pomiar wyjściowy		0,9	0,9	brak pomiaru		brak pomiaru		2,6	1,7	2,6	0,0	
INK13/2	---	---	---	---	---	---	pomiar wyjściowy		0,3	0,3	brak pomiaru		brak pomiaru		4,9	4,6	1,7	-3,2	
INK13/3	---	---	---	---	---	---	pomiar wyjściowy		0,9	0,9	brak pomiaru		brak pomiaru		4,5	3,6	1,6	-2,9	
INK17/1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	pomiar wyjściowy		-0,5	-0,5	
INK17/1A	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
INK17/2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	pomiar wyjściowy		-2,0	-2,0	
INK17/3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	pomiar wyjściowy		-0,2	-0,2	

- osiadanie głowicy inklinometrycznej

+ wypiętrzanie głowicy inklinometrycznej

Uwaga :
Dla przekroju 11 seria III jest pomiarem wyjściowym
Dla przekroju 13 seria V jest pomiarem wyjściowym
Dla przekroju 17 seria IX jest pomiarem wyjściowym
Brak pomiaru przekroju 10 w serii VI z powodu braku zgody właściciela działki
W serii VII oraz VIII firma GEOTECHNICA sp. z o. o. nie wykonała pomiaru wysokości głowic kolumn inklinometrycznych

Zestawienie przemieszczeń pionowych głowic kolumn inklinometrycznych w Czersku																					
Numer kolumny inklinometrycznej	I seria (wyjściowa) pomiarów	Przemieszczenia głowic kolumn inklinometrycznych [w mm]																			
		XI seria pomiarowa		XII seria pomiarowa		XIII seria pomiarowa		XIV seria pomiarowa		XV seria pomiarowa		XVI seria pomiarowa		XVII seria pomiarowa		XVIII seria pomiarowa		XIX seria pomiarowa		XX seria pomiarowa	
		w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii X	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XI	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii X	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XIII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XIV	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XV	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XVI	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XVII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XIX	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XX
		Czerwiec 2012	Październik 2017	Listopad 2017	Wrzesień 2018	Listopad 2018	Lipiec – Sierpień 2019														
INK9/1	pomiar wyjściowy	-25,1	-27,0	-25,1	-0,5	0,6	-1,3	0,2	-0,4	2,3	2,1										
INK9/2	pomiar wyjściowy	-39,2	-32,8	-39,2	-0,3	-6,7	-0,3	-7,0	-0,3	-5,6	1,4										
INK9/3	pomiar wyjściowy	-30,9	-30,4	-30,9	-0,1	-6,1	-5,6	-5,9	0,2	-3,9	2,0										
INK10/1	pomiar wyjściowy	-31,8	-32,3	-31,8	0,4	1,9	1,4	1,5	-0,4	0,2	-1,3										
INK10/2	pomiar wyjściowy	-31,3	-26,0	-31,3	-0,4	-6,5	-1,2	-6,7	-0,2	-7,8	-1,1										
INK10/3	pomiar wyjściowy	-27,6	-22,0	-27,6	-0,2	-2,8	2,8	-2,5	0,3	-3,4	-0,9										
INK11/1	---	-23,9	-25,5	-23,9	0,3	-0,7	-2,3	-0,4	0,3	0,3	0,7										
INK11/2	---	-22,1	-20,3	-22,1	-0,6	-3,0	-1,2	-3,0	0,0	-0,9	2,1										
INK11/3	---	-31,8	-29,8	-31,8	-0,3	0,0	2,0	0,3	0,3	0,2	-0,1										
INK13/1	---	-23,5	-26,1	-23,5	-0,6	3,7	1,1	3,3	-0,4	4,7	1,4										
INK13/2	---	-20,8	-22,5	-20,8	-1,9	0,2	-1,5	-0,6	-0,8	-1,2	-0,6										
INK13/3	---	-21,0	-22,6	-21,0	-0,5	3,3	1,7	3,7	0,4	2,5	-1,2										
INK17/1	---	-21,1	-20,6	-21,1	-0,1	5,1	5,6	5,2	0,1	2,4	-2,8										
INK17/1A	---	---	---	---	---	---	---	---	---	2,4	pomiar wyjściowy										
INK17/2	---	-33,5	-31,5	-33,5	0,0	2,3	4,3	2,6	0,3	0,1	-2,5										
INK17/3	---	-31,0	-30,8	-31,0	0,0	1,6	1,8	1,4	-0,2	0,6	-0,8										

- osiadanie głowicy inklinometrycznej

+ wypiętrzanie głowicy inklinometrycznej

Uwaga :

Dla przekroju 11 seria III jest pomiarem wyjściowym

Dla przekroju 13 seria V jest pomiarem wyjściowym

Dla przekroju 17 seria IX jest pomiarem wyjściowym

Brak pomiaru przekroju 10 w serii VI z powodu braku zgody właściciela działki

W serii VII oraz VIII firma GEOTECHNICA sp. z o. o. nie wykonała pomiaru wysokości głowic kolumn inklinometrycznych

W serii XI oraz XII firma Instytut Techniki Budowlanej nie wykorzystwała przy pomiarze wysokości głowic nakładek na rury inklinometryczne.

Pomiary w sesji XI i XII są nieprównywalne z innymi sesjami. Pomiary w sesji XIII odniesiono do sesji X

Zał. 5.7

Zestawienie odległości między głowicami kolumn inklinometrycznych w Czersku											
Numer kolumny inklinometrycznej	Numer kolumny inklinometrycznej	Odległość między głowicami kolumn inklinometrycznych [w m]									
		I seria (wyjściowa) pomiarów	II seria pomiarowa	III seria pomiarowa	IV seria pomiarowa	V seria pomiarowa	VI seria pomiarowa	VII seria pomiarowa	VIII seria pomiarowa	IX seria pomiarowa	X seria pomiarowa
		Czerwiec 2012	Październik 2012	Lipiec 2013	Listopad 2013	Czerwiec 2014	Październik 2014	Lipiec 2015	Listopad 2015	Październik 2016	Listopad 2016
INK9/3	INK9/1	106,036	106,032	106,043	106,048	106,036	106,032	brak pomiaru	brak pomiaru	106,042	106,039
INK9/3	INK9/2	89,214	89,220	89,218	89,214	89,207	89,209	brak pomiaru	brak pomiaru	89,196	89,195
INK10/3	INK10/1	127,496	127,513	127,499	127,510	127,511	brak pomiaru	brak pomiaru	brak pomiaru	127,502	127,500
INK10/3	INK10/2	106,452	106,463	106,440	106,464	106,464	brak pomiaru	brak pomiaru	brak pomiaru	106,458	106,458
INK11/3	INK11/1	---	---	65,747	65,757	65,757	65,761	brak pomiaru	brak pomiaru	65,758	65,756
INK11/3	INK11/2	---	---	29,475	29,486	29,465	29,495	brak pomiaru	brak pomiaru	29,501	29,498
INK13/3	INK13/1	---	---	---	---	56,002	56,039	brak pomiaru	brak pomiaru	56,039	56,045
INK13/3	INK13/2	---	---	---	---	33,563	33,567	brak pomiaru	brak pomiaru	33,564	33,572
INK17/3	INK17/1	---	---	---	---	---	---	---	---	154,666	154,667
INK17/3	INK17/1A	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
INK17/3	INK17/2	---	---	---	---	---	---	---	---	132,256	132,249

Uwaga :
 Dla przekroju 11 seria III jest pomiarem wyjściowym
 Dla przekroju 13 seria V jest pomiarem wyjściowym
 Dla przekroju 17 seria IX jest pomiarem wyjściowym
 Brak pomiaru przekroju 10 w serii VI z powodu braku zgody właściciela działki
 W serii VII oraz VIII firma GEOTECHNICA sp. z o. o. nie wykonała pomiaru odległości między głowicami kolumn inklinometrycznych

Raport wynikowy nr 17 z pomiarów wglebnych przemieszczeń Skarpy Wislanej w powiecie piaseczyńskim: seria V w Konstancinie - Jeziornej (przekrój XVIII); seria VII w Czersku (przekrój XVII); seria IX w Oborach i Podgórze (przekroje XV i XVI); seria XI w Czersku i Stomczynie (przekroje XIII i XIV); seria XIII w Czersku i Kawęczynie (przekroje XI i XII); seria XV w Czersku (przekroje IX i X); seria XVII w Górze Kalwarii (przekroje I - VIII) - Lipiec - Sierpień 2019 r.

Zestawienie odległości między głowicami kolumn inklinometrycznych w Czersku												
Numer kolumny inklinometrycznej	Numer kolumny inklinometrycznej	Odległość między głowicami kolumn inklinometrycznych [w m]										
		I seria (wyjściowa) pomiarów	XI seria pomiarowa	XII seria pomiarowa	XIII seria pomiarowa	XIV seria pomiarowa	XV seria pomiarowa	XVI seria pomiarowa	XVII seria pomiarowa	XVIII seria pomiarowa	XIX seria pomiarowa	XX seria pomiarowa
		Czerwiec 2012	Październik 2017	Listopad 2017	Wrzesień 2018	Listopad 2018	Lipiec/Sierpień 2019					
INK9/3	INK9/1	106,036	106,040	106,041	106,044	106,045	106,047					
INK9/3	INK9/2	89,214	89,193	89,193	89,188	89,186	89,185					
INK10/3	INK10/1	127,496	127,501	127,502	127,511	127,515	127,506					
INK10/3	INK10/2	106,452	106,456	106,455	106,435	106,432	106,430					
INK11/3	INK11/1	---	65,754	65,754	65,750	65,749	65,751					
INK11/3	INK11/2	---	29,496	29,498	29,484	29,482	29,487					
INK13/3	INK13/1	---	56,040	56,039	56,045	56,050	56,046					
INK13/3	INK13/2	---	33,566	33,565	33,570	33,572	33,568					
INK17/3	INK17/1	---	154,665	154,664	154,652	154,650	154,655					
INK17/3	INK17/1A	---	---	---	---	---	156,930					
INK17/3	INK17/2	---	132,251	132,252	132,232	132,230	132,238					

Uwaga :
 Dla przekroju 11 seria III jest pomiarem wyjściowym
 Dla przekroju 13 seria V jest pomiarem wyjściowym
 Dla przekroju 17 seria IX jest pomiarem wyjściowym
 Brak pomiaru przekroju 10 w serii VI z powodu braku zgody właściciela działki
 W serii VII oraz VIII firma GEOTECHNICA sp. z o. o. nie wykonała pomiaru odległości między głowicami kolumn inklinometrycznych

Zał. 5.8

Zestawienie zmian odległości między głowicami kolumn inklinometrycznych w Czersetku																				
Numer kolumny inklinometrycznej	Numer kolumny inklinometrycznej	Przemieszczenia głowic kolumn inklinometrycznych [w mm]																		
		I seria (wyjściowa) pomiarów	II seria pomiarowa		III seria pomiarowa		IV seria pomiarowa		V seria pomiarowa		VI seria pomiarowa		VII seria pomiarowa		VIII seria pomiarowa		IX seria pomiarowa		X seria pomiarowa	
			w stosunku do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii II	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii III	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii IV	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii V	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii VI	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii VII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii VI	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii IX	
		Czerwiec 2012	Październik 2012	Lipiec 2013		Listopad 2013		Czerwiec 2014		Październik 2014		Lipiec 2015		Listopad 2015		Październik 2016		Listopad 2016		
INK9/3	INK9/1	pomiar wyjściowy	-4	7	11	12	5	0	-12	-4	-4	brak pomiaru		brak pomiaru		6	10	3	-3	
INK9/3	INK9/2	pomiar wyjściowy	6	4	-2	0	-4	-7	-7	-5	2	brak pomiaru		brak pomiaru		-18	-13	-19	-1	
INK10/3	INK10/1	pomiar wyjściowy	17	3	-14	14	11	15	1	brak pomiaru		brak pomiaru		brak pomiaru		6	---	4	-2	
INK10/3	INK10/2	pomiar wyjściowy	11	-12	-23	12	24	12	0	brak pomiaru		brak pomiaru		brak pomiaru		6	---	6	0	
INK11/3	INK11/1	---	---	pomiar wyjściowy		10	10	10	0	14	4	brak pomiaru		brak pomiaru		11	-3	9	-2	
INK11/3	INK11/2	---	---	pomiar wyjściowy		11	11	-10	-21	20	30	brak pomiaru		brak pomiaru		26	6	23	-3	
INK13/3	INK13/1	---	---	---	---	---	---	pomiar wyjściowy		37	37	brak pomiaru		brak pomiaru		37	0	43	6	
INK13/3	INK13/2	---	---	---	---	---	---	pomiar wyjściowy		4	4	brak pomiaru		brak pomiaru		1	-3	9	8	
INK17/3	INK17/1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	pomiar wyjściowy		1	1	
INK17/3	INK17/2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	pomiar wyjściowy		-7	-7	

- przemieszczenie w dół skarpy

+ przemieszczenie w górę skarpy

Uwaga :

Dla przekroju 11 seria III jest pomiarem wyjściowym

Dla przekroju 13 seria V jest pomiarem wyjściowym

Dla przekroju 17 seria IX jest pomiarem wyjściowym

Brak pomiaru przekroju 10 w serii VI z powodu braku zgody właściciela działki

W serii VII oraz VIII firma GEOTECHNICA sp. z o. o. nie wykonała pomiaru odległości między głowicami kolumn inklinometrycznych

Zestawienie zmian odległości między głowicami kolumn inklinometrycznych w Czersku																						
		Przemieszczenia głowic kolumn inklinometrycznych [w mm]																				
Numer kolumny inklinometrycznej	Numer kolumny inklinometrycznej	I seria (wyjściowa) pomiarów	XI seria pomiarowa		XII seria pomiarowa		XIII seria pomiarowa		XIV seria pomiarowa		XV seria pomiarowa		XVI seria pomiarowa		XVII seria pomiarowa		XVIII seria pomiarowa		XIX seria pomiarowa		XX seria pomiarowa	
			w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii X	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XI	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XIII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XIV	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XV	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XVI	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XVII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XVIII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XIX
			Czerwiec 2012	Październik 2017	Listopad 2017	Wrzesień 2018	Listopad 2018	Lipiec/Sierpień 2019														
INK9/3	INK9/1	pomiar wyjściowy	4	1	5	1	8	3	9	1	11	2										
INK9/3	INK9/2	pomiar wyjściowy	-21	-2	-21	0	-26	-5	-28	-2	-29	-1										
INK10/3	INK10/1	pomiar wyjściowy	5	1	6	1	15	9	19	4	10	-9										
INK10/3	INK10/2	pomiar wyjściowy	4	-2	3	-1	-17	-20	-20	-3	-22	-2										
INK11/3	INK11/1	pomiar wyjściowy	7	-2	7	0	3	-4	2	-1	4	2										
INK11/3	INK11/2	pomiar wyjściowy	21	-2	23	2	9	-14	7	-2	12	5										
INK13/3	INK13/1	pomiar wyjściowy	38	-5	37	-1	43	6	48	5	44	-4										
INK13/3	INK13/2	pomiar wyjściowy	3	-6	2	-1	7	5	9	2	5	-4										
INK17/3	INK17/1	pomiar wyjściowy	-1	-2	-2	-1	-14	-12	-16	-2	-11	5										
INK17/3	INK17/2	pomiar wyjściowy	-5	2	-4	1	-24	-20	-26	-2	8											

- przemieszczenie w dół skarpy

+ przemieszczenie w górę skarpy

Uwaga :

Dla przekroju 11 seria III jest pomiarem wyjściowym

Dla przekroju 13 seria V jest pomiarem wyjściowym

Dla przekroju 17 seria IX jest pomiarem wyjściowym

Brak pomiaru przekroju 10 w serii VI z powodu braku zgody właściciela działki

W serii VII oraz VIII firma GEOTECHNICA sp. z o. o. nie wykonała pomiaru odległości między głowicami kolumn inklinometrycznych

Zał. 5.9

Zestawienie wysokości głowic kolumn inklinometrycznych w Kawęczynie										
Numer kolumny inklinometrycznej	Wysokość głowic kolumn inklinometrycznych [w mm]									
	I seria (wyjściowa) pomiarów	II seria pomiarowa	III seria pomiarowa	IV seria pomiarowa	V seria pomiarowa	VI seria pomiarowa	VII seria pomiarowa	VIII seria pomiarowa	IX seria pomiarowa	X seria pomiarowa
	Lipiec 2013	Listopad 2013	Czerwiec 2014	Październik 2014	Lipiec 2015	Listopad 2015	Październik 2016	Listopad 2016	Październik 2017	Listopad 2017
INK12/1	97790,5	97790,0	97791,1	97790,9	brak pomiaru	brak pomiaru	97791,0	97791,0	97758,7	97758,3
INK12/2	95430,5	95424,2	95430,7	95430,2	brak pomiaru	brak pomiaru	95429,4	95431,2	95399,9	95399,6
INK12/3	76583,6	76588,2	76582,3	76591,7	brak pomiaru	brak pomiaru	76588,4	76587,0	76558,7	76558,5

Uwaga : Wysokości podano w lokalnym układzie wysokościowym w milimetrach
W serii V oraz VI firma GEOTECHNICA sp. z o. o. nie wykonała pomiaru wysokości głowic kolumn inklinometrycznych

Zestawienie wysokości głowic kolumn inklinometrycznych w Słomczynie										
Numer kolumny inklinometrycznej	Wysokość głowic kolumn inklinometrycznych [w mm]									
	I seria (wyjściowa) pomiarów	II seria pomiarowa	III seria pomiarowa	IV seria pomiarowa	V seria pomiarowa	VI seria pomiarowa	VII seria pomiarowa	VIII seria pomiarowa	IX seria pomiarowa	X seria pomiarowa
	Czerwiec 2014	Październik 2014	Lipiec 2015	Listopad 2015	Październik 2016	Listopad 2016	Październik 2017	Listopad 2017	Wrzesień 2018	Listopad 2018
INK14/1	91209,3	91209,1	brak pomiaru	brak pomiaru	91211,8	91211,0	91181,9	91182,2	91209,1	---
INK14/1N	---	---	---	---	---	---	---	---	91134,3	91134,5
INK14/2	79282,4	79286,5	brak pomiaru	brak pomiaru	79290,9	79288,2	79253,8	79254,0	79291,3	79291,7
INK14/3	73477,7	73478,2	brak pomiaru	brak pomiaru	73481,9	73479,9	brak pomiaru	brak pomiaru	73480,4	---
INK14/3N	---	---	---	---	---	---	---	---	73480,4	73480,2

Uwaga : Wysokości podano w lokalnym układzie wysokościowym w milimetrach
W serii V oraz VI firma GEOTECHNICA sp. z o. o. nie wykonała pomiaru wysokości głowic kolumn inklinometrycznych
W serii VII oraz VIII firma Instytut Techniki Budowlanej nie wykorzystała przy pomiarze wysokości głowic nakładek na rury inklinometryczne.
Pomiary w sesji VII i VIII są nieporównywalne z innymi sesjami.

Raport wynikowy nr 17 z pomiarów węglębnych przemieszczeń Skarpy Wislanej w powiecie piaseczyńskim: seria V w Konstancinie - Jeziornej (przekrój XVIII); seria VII w Czersku (przekrój XVII); seria IX w Oborach i Podgórzu (przekroje XV i XVI); seria XI w Czersku i Słomczynie (przekroje XIII i XIV); seria XIII w Czersku i Kawęczynie (przekroje XI i XII); seria XV w Czersku (przekroje IX i X); seria XVII w Górze Kalwarii (przekroje I - VIII) - Lipiec - Sierpień 2019 r.

Zestawienie wysokości głowic kolumn inklinometrycznych w Kawęczynie											
Numer kolumny inklinometrycznej	Wysokość głowic kolumn inklinometrycznych [w mm]										
	I seria (wyjściowa) pomiarów	XI seria pomiarowa	XII seria pomiarowa	XIII seria pomiarowa	XIV seria pomiarowa	XV seria pomiarowa	XVI seria pomiarowa	XVII seria pomiarowa	XVIII seria pomiarowa	XIX seria pomiarowa	XX seria pomiarowa
	Lipiec 2013	Wrzesień 2018	Listopad 2018	Lipiec – Sierpień 2019							
INK12/1	97790,5	97791,5	97791,7	97791,1							
INK12/2	95430,5	95433,0	95433,4	95432,5							
INK12/3	76583,6	76586,7	76586,5	76585,3							

Uwaga : Wysokości podano w lokalnym układzie wysokościowym w milimetrach
W serii V oraz VI firma GEOTECHNICA sp. z o. o. nie wykonała pomiaru wysokości głowic kolumn inklinometrycznych
W serii IX oraz X firma Instytut Techniki Budowlanej nie wykorzystwała przy pomiarze wysokości głowic nakładek na rury inklinometryczne.
Pomiary w sesji IX i X są nieporównywalne z innymi sesjami.

Zestawienie wysokości głowic kolumn inklinometrycznych w Słomczynie											
Numer kolumny inklinometrycznej	Wysokość głowic kolumn inklinometrycznych [w mm]										
	I seria (wyjściowa) pomiarów	II seria pomiarowa	III seria pomiarowa	IV seria pomiarowa	V seria pomiarowa	VI seria pomiarowa	VII seria pomiarowa	VIII seria pomiarowa	IX seria pomiarowa	X seria pomiarowa	XX seria pomiarowa
	Czerwiec 2014	Lipiec – Sierpień 2019									
INK14/1	91209,3	---									
INK14/1N	---	91137,0									
INK14/2	79282,4	79291,9									
INK14/3	73477,7	---									
INK14/3N	---	73479,6									

Uwaga : Wysokości podano w lokalnym układzie wysokościowym w milimetrach
W serii V oraz VI firma GEOTECHNICA sp. z o. o. nie wykonała pomiaru wysokości głowic kolumn inklinometrycznych
W serii VII oraz VIII firma Instytut Techniki Budowlanej nie wykorzystwała przy pomiarze wysokości głowic nakładek na rury inklinometryczne.
Pomiary w sesji VII i VIII są nieporównywalne z innymi sesjami.

Raport wynikowy nr 17 z pomiarów wglębnych przemieszczeń Skarpy Wislanej w powiecie piaseczyńskim: seria V w Konstancinie - Jeziornej (przekrój XVIII); seria VII w Czersku (przekrój XVII); seria IX w Oborach i Podgórzu (przekroje XV i XVI); seria XI w Czersku i Słomczynie (przekroje XIII i XIV); seria XIII w Czersku i Kawęczynie (przekroje XI i XII); seria XV w Czersku (przekroje IX i X); seria XVII w Górze Kalwarii (przekroje I - VIII) - Lipiec - Sierpień 2019 r.

Zal. 5.10

Zestawienie przemieszczeń pionowych głowic kolumn inklinometrycznych w Kawęczynie																		
Numer kolumny inklinometrycznej	Przemieszczenia głowic kolumn inklinometrycznych [w mm]																	
	I seria (wyjściowa) pomiarów	II seria pomiarowa	III seria pomiarowa		IV seria pomiarowa		V seria pomiarowa		VI seria pomiarowa		VII seria pomiarowa		VIII seria pomiarowa		IX seria pomiarowa		X seria pomiarowa	
		w stosunku do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii II	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii III	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii IV	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii V	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii IV	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii VII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii VIII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii IX
	Lipiec 2013	Listopad 2013	Czerwiec 2014		Październik 2014		Lipiec 2015		Listopad 2015		Październik 2016		Listopad 2016		Październik 2017		Listopad 2017	
INK12/1	pomiar wyjściowy	-0,5	0,6	1,1	0,4	-0,2	brak pomiaru		brak pomiaru		0,5	0,1	0,5	0,0	-31,8	-32,3	-32,2	-0,4
INK12/2	pomiar wyjściowy	-6,3	0,2	6,5	-0,3	-0,5	brak pomiaru		brak pomiaru		-1,1	-0,8	0,7	1,8	-30,6	-31,3	-30,9	-0,3
INK12/3	pomiar wyjściowy	4,6	-1,3	-5,9	8,1	9,4	brak pomiaru		brak pomiaru		4,8	-3,3	3,4	-1,4	-24,9	-28,3	-25,1	-0,2

- osiadanie głowicy inklinometrycznej

+ wypiętrzanie głowicy inklinometrycznej

Uwaga :

W serii V oraz VI firma GEOTECHNICA sp. z o. o. nie wykonała pomiaru wysokości głowic kolumn inklinometrycznych
W serii IX oraz X firma Instytut Techniki Budowlanej nie wykorzystwała przy pomiarze wysokości głowic nakładek na rury inklinometryczne.
Pomiary w sesji IX i X są nieporównywalne z innymi sesjami. Pomiary w sesji XI odniesiono do sesji VIII

Zestawienie przemieszczeń pionowych głowic kolumn inklinometrycznych w Słomczynie																			
Numer kolumny inklinometrycznej	Przemieszczenia głowic kolumn inklinometrycznych [w mm]																		
	I seria (wyjściowa) pomiarów	II seria pomiarowa	III seria pomiarowa		IV seria pomiarowa		V seria pomiarowa		VI seria pomiarowa		VII seria pomiarowa		VIII seria pomiarowa		IX seria pomiarowa		X seria pomiarowa		
		w stosunku do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii II	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii III	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii II	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii V	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii VI	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii VII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii VI	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii IX	
	Czerwiec 2014	Październik 2014	Lipiec 2015		Listopad 2015		Październik 2016		Listopad 2016		Październik 2017		Listopad 2017		Wrzesień 2018		Listopad 2018		
INK14/1	pomiar wyjściowy	-0,2	brak pomiaru		brak pomiaru		2,5	2,7	1,7	-0,8	-27,4	-29,1	-27,1	0,3	-0,2	-1,9	zniszczony		
INK14/1N	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	pomiar wyjściowy		0,2	0,2
INK14/2	pomiar wyjściowy	4,1	brak pomiaru		brak pomiaru		8,5	4,4	5,8	-2,7	-28,6	-34,4	-28,4	0,2	8,9	3,1	9,3	0,4	
INK14/3	pomiar wyjściowy	0,5	brak pomiaru		brak pomiaru		4,2	3,7	2,2	-2,0	brak pomiaru		brak pomiaru		2,7	0,5	zniszczony		
INK14/3N	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	pomiar wyjściowy		-0,2	-0,2

- osiadanie głowicy inklinometrycznej

+ wypiętrzanie głowicy inklinometrycznej

Uwaga :

W serii III oraz IV firma GEOTECHNICA sp. z o. o. nie wykonała pomiaru wysokości głowic kolumn inklinometrycznych
W serii VII oraz VIII Instytut Techniki Budowlanej nie wykorzystwała przy pomiarze wysokości głowic nakładek na rury inklinometryczne.
Pomiary w sesji VII i VIII są nieporównywalne z innymi sesjami. Pomiary w sesji IX odniesiono do sesji VI

Zestawienie przemieszczeń pionowych głowic kolumn inklinometrycznych w Kawęczynie																					
Numer kolumny inklinometrycznej		Przemieszczenia głowic kolumn inklinometrycznych [w mm]																			
		XI seria pomiarowa		XII seria pomiarowa		XIII seria pomiarowa		XIV seria pomiarowa		XV seria pomiarowa		XVI seria pomiarowa		XVII seria pomiarowa		XVIII seria pomiarowa		XIX seria pomiarowa		XX seria pomiarowa	
		w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii VIII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XI	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XIII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XIV	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XV	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XVI	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XVII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XIX	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XX
Lipiec 2013		Wrzesień 2018		Listopad 2018		Lipiec – Sierpień 2019															
INK12/1	pomiar wyjściowy	1,0	0,5	1,2	0,2	0,6	-0,6														
INK12/2	pomiar wyjściowy	2,5	1,8	2,9	0,4	2,0	-0,9														
INK12/3	pomiar wyjściowy	3,1	-0,3	2,9	-0,2	1,7	-1,2														

- osiadanie głowicy inklinometrycznej + wypiętrzanie głowicy inklinometrycznej

Uwaga :
W serii V oraz VI firma GEOTECHNICA sp. z o. o. nie wykonała pomiaru wysokości głowic kolumn inklinometrycznych
W serii IX oraz X firma Instytut Techniki Budowlanej nie wykorzystwała przy pomiarze wysokości głowic nakładek na rury inklinometryczne.
Pomiary w sesji IX i X są nieporównywalne z innymi sesjami. Pomiary w sesji XI odniesiono do sesji VIII

Zestawienie przemieszczeń pionowych głowic kolumn inklinometrycznych w Słomczynie																					
Numer kolumny inklinometrycznej		Przemieszczenia głowic kolumn inklinometrycznych [w mm]																			
		XI seria pomiarowa		XII seria pomiarowa		XIII seria pomiarowa		XIV seria pomiarowa		XV seria pomiarowa		XVI seria pomiarowa		XVII seria pomiarowa		XVIII seria pomiarowa		XIX seria pomiarowa		XX seria pomiarowa	
		w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii X	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XI	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XIII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XIV	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XV	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XVI	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XVII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XIX	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XX
Czerwiec 2014		Lipiec – Sierpień 2019																			
INK14/1	pomiar wyjściowy	zniszczony																			
INK14/1N	---	2,7	2,5																		
INK14/2	pomiar wyjściowy	9,5	0,2																		
INK14/3	pomiar wyjściowy	zniszczony																			
INK14/3N	---	-0,8	-0,6																		

- osiadanie głowicy inklinometrycznej + wypiętrzanie głowicy inklinometrycznej

Uwaga :
W serii III oraz IV firma GEOTECHNICA sp. z o. o. nie wykonała pomiaru wysokości głowic kolumn inklinometrycznych
W serii VII oraz VIII firma Instytut Techniki Budowlanej nie wykorzystwała przy pomiarze wysokości głowic nakładek na rury inklinometryczne.
Pomiary w sesji VII i VIII są nieporównywalne z innymi sesjami. Pomiary w sesji IX odniesiono do sesji VI

Zał. 5.11

Zestawienie odległości między głowicami kolumn inklinometrycznych w Kawęczynie											
Numer kolumny inklinometrycznej	Numer kolumny inklinometrycznej	Odległość między głowicami kolumn inklinometrycznych [w m]									
		I seria (wyjściowa) pomiarów	II seria pomiarowa	III seria pomiarowa	IV seria pomiarowa	V seria pomiarowa	VI seria pomiarowa	VII seria pomiarowa	VIII seria pomiarowa	IX seria pomiarowa	X seria pomiarowa
		Lipiec 2013	Listopad 2013	Czerwiec 2014	Październik 2014	Lipiec 2015	Listopad 2015	Październik 2016	Listopad 2016	Październik 2017	Listopad 2018
INK12/3	INK12/1	186,493	186,497	186,493	186,492	brak pomiaru	brak pomiaru	186,512	186,503	186,500	186,499
INK12/3	INK12/2	175,520	175,514	175,517	175,509	brak pomiaru	brak pomiaru	175,518	175,507	175,510	175,511

Uwaga : W serii V oraz VI firma GEOTECHNICA sp. z o. o. nie wykonała pomiaru odległości między głowicami kolumn inklinometrycznych

Zestawienie odległości między głowicami kolumn inklinometrycznych w Słomczynie											
Numer kolumny inklinometrycznej	Numer kolumny inklinometrycznej	Odległość między głowicami kolumn inklinometrycznych [w m]									
		I seria (wyjściowa) pomiarów	II seria pomiarowa	III seria pomiarowa	IV seria pomiarowa	V seria pomiarowa	VI seria pomiarowa	VII seria pomiarowa	VIII seria pomiarowa	IX seria pomiarowa	X seria pomiarowa
		Czerwiec 2014	Październik 2014	Lipiec 2015	Listopad 2015	Październik 2016	Listopad 2016	Październik 2017	Listopad 2018	Wrzesień 2018	Listopad 2018
INK14/3	INK14/1	73,186	73,156	brak pomiaru	brak pomiaru	73,138	73,140	brak pomiaru	brak pomiaru	73,141	---
INK14/3	INK14/2	38,349	38,350	brak pomiaru	brak pomiaru	38,352	38,350	brak pomiaru	brak pomiaru	38,338	---
INK14/3N	INK14/1N	---	---	---	---	---	---	---	---	73,030	73,029
INK14/3N	INK14/2	---	---	---	---	---	---	---	---	38,337	38,336

Uwaga : W serii III oraz IV firma GEOTECHNICA sp. z o. o. nie wykonała pomiaru odległości głowic kolumn inklinometrycznych
W serii IX zostały naprawione kolumny inklinometryczne INK 14/3 i INK 14/1. Pomiar odległości wykonano przed i po naprawie

Raport wynikowy nr 17 z pomiarów wglebnych przemieszczeń Skarpy Wislanej w powiecie piaseczyńskim: seria V w Konstancinie - Jeziornej (przekrój XVIII); seria VII w Czersku (przekrój XVII); seria IX w Oborach i Podgórze (przekroje XV i XVI); seria XI w Czersku i Słomczynie (przekroje XIII i XIV); seria XIII w Czersku i Kawęczynie (przekroje XI i XII); seria XV w Czersku (przekroje IX i X); seria XVII w Górze Kalwarii (przekroje I - VIII) - Lipiec - Sierpień 2019 r.

Zestawienie odległości między głowicami kolumn inklinometrycznych w Kawęczynie												
Numer kolumny inklinometrycznej	Numer kolumny inklinometrycznej	Odległość między głowicami kolumn inklinometrycznych [w m]										
		I seria (wyjściowa) pomiarów	XI seria pomiarowa	XII seria pomiarowa	XIII seria pomiarowa	XIV seria pomiarowa	XV seria pomiarowa	XVI seria pomiarowa	XVII seria pomiarowa	XVIII seria pomiarowa	XIX seria pomiarowa	XX seria pomiarowa
		Lipiec 2013	Wrzesień 2018	Listopad 2018	Lipiec/Sierpień 2019							
INK12/3	INK12/1	186,493	186,497	186,496	186,497							
INK12/3	INK12/2	175,520	175,510	175,511	175,512							

Uwaga : W serii V oraz VI firma GEOTECHNICA sp. z o. o. nie wykonała pomiaru odległości między głowicami kolumn inklinometrycznych

Zestawienie odległości między głowicami kolumn inklinometrycznych w Słomczynie											
Numer kolumny inklinometrycznej	Numer kolumny inklinometrycznej	Odległość między głowicami kolumn inklinometrycznych [w m]									
		I seria (wyjściowa) pomiarów	XI seria pomiarowa	XII seria pomiarowa	XIII seria pomiarowa	XIV seria pomiarowa	XV seria pomiarowa	XVI seria pomiarowa	XVII seria pomiarowa	XVIII seria pomiarowa	XIX seria pomiarowa
		Czerwiec 2014	Lipiec/Sierpień 2019								
INK14/3	INK14/1	73,186	---								
INK14/3	INK14/2	38,349	---								
INK14/3N	INK14/1N	---	73,021								
INK14/3N	INK14/2	---	38,338								

Uwaga : W serii III oraz IV firma GEOTECHNICA sp. z o. o. nie wykonała pomiaru odległości głowic kolumn inklinometrycznych
W serii IX zostały naprawione kolumny inklinometryczne INK 14/3 i INK 14/1. Pomiar odległości wykonano przed i po naprawie

Zal. 5.12

Zestawienie zmian odległości między głowicami kolumn inklinometrycznych w Kawęczynie																				
		Przemieszczenia głowic kolumn inklinometrycznych [w mm]																		
Numer kolumny inklinometrycznej	Numer kolumny inklinometrycznej	I seria (wyjściowa) pomiarów	II seria pomiarowa		III seria pomiarowa		IV seria pomiarowa		V seria pomiarowa		VI seria pomiarowa		VII seria pomiarowa		VIII seria pomiarowa		IX seria pomiarowa		X seria pomiarowa	
			w stosunku do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii II	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii III	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii IV	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii V	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii IV	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii VII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii VIII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii IX	
		Lipiec 2013	Listopad 2013	Czerwiec 2014		Październik 2014		Lipiec 2015		Listopad 2015		Październik 2016		Listopad 2016		Październik 2017		Listopad 2017		
INK12/3	INK12/1	pomiar wyjściowy	4	0	-4	-1	-1	brak pomiaru		brak pomiaru		19	20	10	-9	7	-3	6	-1	
INK12/3	INK12/2	pomiar wyjściowy	-6	-3	3	-11	-8	brak pomiaru		brak pomiaru		-2	9	-13	-11	-10	3	-9	1	
			- przemieszczenie w dół skarpy								+ przemieszczenie w górę skarpy									

Uwaga : W serii V oraz VI firma GEOTECHNICA sp. z o. o. nie wykonała pomiaru odległości między głowicami kolumn inklinometrycznych

Zestawienie zmian odległości między głowicami kolumn inklinometrycznych w Słomczynie																				
		Przemieszczenia głowic kolumn inklinometrycznych [w mm]																		
Numer kolumny inklinometrycznej	Numer kolumny inklinometrycznej	I seria (wyjściowa) pomiarów	II seria pomiarowa		III seria pomiarowa		IV seria pomiarowa		V seria pomiarowa		VI seria pomiarowa		VII seria pomiarowa		VIII seria pomiarowa		IX seria pomiarowa		X seria pomiarowa	
			w stosunku do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii II	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii III	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii II	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii V	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii VI	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii VII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii VI	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii IX	
		Czerwiec 2014	Październik 2014	Lipiec 2015		Listopad 2015		Październik 2016		Listopad 2016		Październik 2017		Listopad 2017		Wrzesień 2018		Listopad 2018		
INK14/3	INK14/1	pomiar wyjściowy	-30	brak pomiaru		brak pomiaru		-48	-18	-46	2	brak pomiaru		brak pomiaru		-45	1	---	---	
INK14/3	INK14/2	pomiar wyjściowy	1	brak pomiaru		brak pomiaru		3	2	1	-2	brak pomiaru		brak pomiaru		-11	-12	---	---	
INK14/3N	INK14/1N	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	pomiar wyjściowy		-1	-1	
INK14/3N	INK14/2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	pomiar wyjściowy		-1	-1	
			- przemieszczenie w dół skarpy								+ przemieszczenie w górę skarpy									

Uwaga : W serii III oraz IV firma GEOTECHNICA sp. z o. o. nie wykonała pomiaru wysokości głowic kolumn inklinometrycznych

Zestawienie zmian odległości między głowicami kolumn inklinometrycznych w Kawęczynie																								
Numer kolumny inklinometrycznej	Numer kolumny inklinometrycznej	Przemieszczenia głowic kolumn inklinometrycznych [w mm]																						
		I seria (wyjściowa) pomiarów	XI seria pomiarowa		XII seria pomiarowa		XIII seria pomiarowa		XIV seria pomiarowa		XV seria pomiarowa		XVI seria pomiarowa		XVII seria pomiarowa		XVIII seria pomiarowa		XIX seria pomiarowa		XX seria pomiarowa			
			w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii X	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XI	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XIII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XIV	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XV	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XVI	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XVII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XVIII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XIX		
		Październik 2011	Wrzesień 2018		Listopad 2018		Lipiec/Sierpień 2019																	
INK12/3	INK12/1	pomiar wyjściowy	4	-2	3	-1	4	1																
INK12/3	INK12/2	pomiar wyjściowy	-10	-1	-9	1	-8	1																
			- przemieszczenie w dół skarpy				+ przemieszczenie w górę skarpy																	

Uwaga : W serii V oraz VI firma GEOTECHNICA sp. z o. o. nie wykonała pomiaru odległości między głowicami kolumn inklinometrycznych

Zestawienie zmian odległości między głowicami kolumn inklinometrycznych w Kawęczynie																								
Numer kolumny inklinometrycznej	Numer kolumny inklinometrycznej	Przemieszczenia głowic kolumn inklinometrycznych [w mm]																						
		I seria (wyjściowa) pomiarów	XI seria pomiarowa		XII seria pomiarowa		XIII seria pomiarowa		XIV seria pomiarowa		XV seria pomiarowa		XVI seria pomiarowa		XVII seria pomiarowa		XVIII seria pomiarowa		XIX seria pomiarowa		XX seria pomiarowa			
			w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii X	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XI	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XIII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XIV	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XV	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XVI	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XVII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XVIII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii XIX		
		Czerwiec 2014	Lipiec/Sierpień 2019																					
INK14/3	INK14/1	pomiar wyjściowy	---	---																				
INK14/3	INK14/2	pomiar wyjściowy	---	---																				
INK14/3N	INK14/1N	---	-9	-8																				
INK14/3N	INK14/2	---	1	2																				
			- przemieszczenie w dół skarpy				+ przemieszczenie w górę skarpy																	

Uwaga : W serii III oraz IV firma GEOTECHNICA sp. z o. o. nie wykonała pomiaru wysokości głowic kolumn inklinometrycznych

Zał. 5.13

Zestawienie wysokości głowic kolumn inklinometrycznych w Oborach										
Numer kolumny inklinometrycznej	Wysokość głowic kolumn inklinometrycznych [w mm]									
	I seria (wyściowa) pomiarów	II seria pomiarowa	III seria pomiarowa	IV seria pomiarowa	V seria pomiarowa	VI seria pomiarowa	VII seria pomiarowa	VIII seria pomiarowa	IX seria pomiarowa	X seria pomiarowa
	Lipiec 2015	Listopad 2015	Październik 2016	Listopad 2016	Październik 2017	Listopad 2017	Wrzesień 2018	Listopad 2018	Lipiec – Sierpień 2019	
INK15/1	107129,0	brak pomiaru	107128,4	107128,0	brak pomiaru	107062,8	brak pomiaru	brak pomiaru	107127,2	
INK15/2	99519,0	brak pomiaru	99522,2	99521,0	99496,8	99497,1	99521,4	99521,0	99522,1	
INK15/3	92868,0	brak pomiaru	92869,0	92868,2	92929,3	92929,4	zniszczony	zniszczony	zniszczony	
INK15/3N	---	---	---	---	---	---	92929,7	92929,9	92932,7	

Uwaga : Wysokości podano w lokalnym układzie wysokościowym w milimetrach
Wysokości punktów w serii I zostały przeliczone ze względu na zastosowanie nakładki pomiarowej na głowice
W serii V oraz VI firma Instytut Techniki Budowlanej nie wykorzystwała przy pomiarze wysokości głowic nakładek na rury inklinometryczne.
Pomiary w sesji V i VI są nieporównywalne z innymi sesjami.

Zestawienie wysokości głowic kolumn inklinometrycznych w Podgórzu										
Numer kolumny inklinometrycznej	Wysokość głowic kolumn inklinometrycznych [w mm]									
	I seria (wyściowa) pomiarów	II seria pomiarowa	III seria pomiarowa	IV seria pomiarowa	V seria pomiarowa	VI seria pomiarowa	VII seria pomiarowa	VIII seria pomiarowa	IX seria pomiarowa	X seria pomiarowa
	Lipiec 2015	Listopad 2015	Październik 2016	Listopad 2016	Październik 2017	Listopad 2017	Wrzesień 2018	Listopad 2018	Lipiec – Sierpień 2019	
INK16/1	106534,0	brak pomiaru	106532,7	106533,0	106515,7	106514,2	106532,4	106532,2	106534,5	
INK16/2	98373,0	brak pomiaru	98367,9	98368,4	98352,6	98351,2	98370,5	98371,1	98372,1	
INK16/3	93534,0	brak pomiaru	93532,1	93532,7	93516,4	93515,4	93533,8	93534,4	93533,9	

Uwaga : Wysokości podano w lokalnym układzie wysokościowym w milimetrach
Wysokości punktów w serii I zostały przeliczone ze względu na zastosowanie nakładki pomiarowej na głowice
W serii V oraz VI firma Instytut Techniki Budowlanej nie wykorzystwała przy pomiarze wysokości głowic nakładek na rury inklinometryczne.
Pomiary w sesji V i VI są nieporównywalne z innymi sesjami.

Zestawienie wysokości głowic kolumn inklinometrycznych w Konstancinie – Jeziornej										
Numer kolumny inklinometrycznej	Wysokość głowic kolumn inklinometrycznych [w mm]									
	I seria (wyściowa) pomiarów	II seria pomiarowa	III seria pomiarowa	IV seria pomiarowa	V seria pomiarowa	VI seria pomiarowa	VII seria pomiarowa	VIII seria pomiarowa	IX seria pomiarowa	X seria pomiarowa
	Grudzień 2017	Styczeń 2018	Wrzesień 2018	Listopad 2018	Lipiec – Sierpień 2019					
INK18/1	99822,7	99822,7	99820,1	99819,4	99819,6					
INK18/2	99778,1	99778,1	99775,0	99774,5	99772,8					
INK18/3	87762,0	87762,0	87761,4	87760,9	87761,0					

Uwaga : Wysokości podano w lokalnym układzie wysokościowym w milimetrach
Wysokości punktów w serii I i II zostały przeliczone ze względu na zastosowanie nakładki pomiarowej na głowice

Załącznik 5.14

Zestawienie przemieszczeń pionowych głowic kolumn inklinometrycznych w Oborach																		
Numer kolumny inklinometrycznej	Przemieszczenia głowic kolumn inklinometrycznych [w mm]																	
	I seria (wyjściowa) pomiarów	II seria pomiarowa	III seria pomiarowa		IV seria pomiarowa		V seria pomiarowa		VI seria pomiarowa		VII seria pomiarowa		VIII seria pomiarowa		IX seria pomiarowa		X seria pomiarowa	
		w stosunku do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii II	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii III	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii IV	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii V	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii IV	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii VII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii VIII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii IX
	Lipiec 2015	Listopad 2015	Październik 2016		Listopad 2016		Październik 2017		Listopad 2017		Wrzesień 2018		Listopad 2018		Lipiec – Sierpień 2019			
INK15/1	brak pomiaru	brak pomiaru	-0,6	---	-1,0	-0,4	brak pomiaru		-66,2	--	brak pomiaru		brak pomiaru		-1,8	---		
INK15/2	brak pomiaru	brak pomiaru	3,2	---	2,0	-1,2	-22,2	-24,2	-21,9	0,3	2,4	0,4	2,0	-0,4	3,1	1,1		
INK15/3	brak pomiaru	brak pomiaru	1,0	---	0,2	-0,8	61,3	61,1	61,4	0,1	zniszczony		zniszczony		zniszczony			
INK15/3N	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	pomiar wyjściowy		0,2	0,2	3,0	2,8		

- osiadanie głowicy inklinometrycznej + wypiętrzanie głowicy inklinometrycznej

Uwaga : W serii VI oraz VI firma Instytut Techniki Budowlanej nie wykorzystata przy pomiarze wysokości głowic nakładek na rury inklinometryczne. Pomiary w sesji V i VI są nieporównywalne z innymi sesjami. Pomiary w sesji VII odniesiono do sesji IV

Zestawienie przemieszczeń pionowych głowic kolumn inklinometrycznych w Podgórzu																		
Numer kolumny inklinometrycznej	Przemieszczenia głowic kolumn inklinometrycznych [w mm]																	
	I seria (wyjściowa) pomiarów	II seria pomiarowa	III seria pomiarowa		IV seria pomiarowa		V seria pomiarowa		VI seria pomiarowa		VII seria pomiarowa		VIII seria pomiarowa		IX seria pomiarowa		X seria pomiarowa	
		w stosunku do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii II	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii III	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii IV	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii V	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii IV	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii VII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii VIII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii IX
	Lipiec 2015	Listopad 2015	Październik 2016		Listopad 2016		Październik 2017		Listopad 2017		Wrzesień 2018		Listopad 2018		Lipiec – Sierpień 2019			
INK16/1	brak pomiaru	brak pomiaru	-1,3	---	-1,0	0,3	-18,3	-17,3	-19,8	-1,5	-1,6	-0,6	-1,8	-0,2	0,5	2,3		
INK16/2	brak pomiaru	brak pomiaru	-5,1	---	-4,6	0,5	-20,4	-15,8	-21,8	-1,4	-2,5	2,1	-1,9	0,6	-0,9	1,0		
INK16/3	brak pomiaru	brak pomiaru	-1,9	---	-1,3	0,6	-17,6	-16,3	-18,6	-1,0	-0,2	1,1	0,4	0,6	-0,1	-0,5		

- osiadanie głowicy inklinometrycznej + wypiętrzanie głowicy inklinometrycznej

Uwaga : W serii VI oraz VI firma Instytut Techniki Budowlanej nie wykorzystata przy pomiarze wysokości głowic nakładek na rury inklinometryczne. Pomiary w sesji V i VI są nieporównywalne z innymi sesjami. Pomiary w sesji VII odniesiono do sesji IV

Zestawienie przemieszczeń pionowych głowic kolumn inklinometrycznych w Konstancinie – Jeziornej																		
Numer kolumny inklinometrycznej	Przemieszczenia głowic kolumn inklinometrycznych [w mm]																	
	I seria (wyjściowa) pomiarów	II seria pomiarowa	III seria pomiarowa		IV seria pomiarowa		V seria pomiarowa		VI seria pomiarowa		VII seria pomiarowa		VIII seria pomiarowa		IX seria pomiarowa		X seria pomiarowa	
		w stosunku do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii II	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii III	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii IV	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii V	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii VI	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii VII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii VIII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii IX
	Grudzień 2017	Styczeń 2018	Wrzesień 2018		Listopad 2018		Lipiec – Sierpień 2019		Listopad 2019									
INK18/1	0,0	-2,6	-2,6	-3,3	-0,7	-3,1	0,2	-99822,7	-99819,6									
INK18/2	0,0	-3,1	-3,1	-3,6	-0,5	-5,3	-1,7	-99778,1	-99772,8									
INK18/3	0,0	-0,6	-0,6	-1,1	-0,5	-1,0	0,1	-87762,0	-87761,0									

- osiadanie głowicy inklinometrycznej + wypiętrzanie głowicy inklinometrycznej

Uwaga :

Raport wyników nr 17 z pomiarów wgłębnych przemieszczeń Skarpy Wislanej w powiecie piaseczyńskim: seria V w Konstancinie - Jeziornej (przekrój XVIII); seria VII w Czערску (przekrój XVII); seria IX w Oborach i Podgórzu (przekroje XV i XVI); seria XI w Czערску i Słomczyniu (przekroje XIII i XIV); seria XIII w Czערску i Kawęczynie (przekroje XI i XII); seria XV w Czערску (przekroje IX i X); seria XVII w Górze Kalwarii (przekroje I - VIII) - Lipiec - Sierpień 2019 r.

Zał. 5.15

Zestawienie odległości między głowicami kolumn inklinometrycznych w Oborach											
Numer kolumny inklinometrycznej	Numer kolumny inklinometrycznej	Odległość między głowicami kolumn inklinometrycznych [w m]									
		I seria (wyjściowa) pomiarów	II seria pomiarowa	III seria pomiarowa	IV seria pomiarowa	V seria pomiarowa	VI seria pomiarowa	VII seria pomiarowa	VIII seria pomiarowa	IX seria pomiarowa	X seria pomiarowa
		Lipiec 2015	Listopad 2015	Październik 2016	Listopad 2016	Październik 2017	Listopad 2018	Wrzesień 2018	Listopad 2018	Lipiec/Sierpień 2019	
INK15/3	INK15/1	109,111	brak pomiaru	109,120	109,109	brak pomiaru	109,110	---	---	---	
INK15/3	INK15/2	53,611	brak pomiaru	53,611	53,601	brak pomiaru	53,600	---	---	---	
INK15/3N	INK15/1	---	---	---	---	---	---	brak pomiaru	brak pomiaru	108,654	
INK15/3N	INK15/2	---	---	---	---	---	---	57,428	57,426	57,430	

Uwaga :
W serii II firma GEOTECHNICA sp. z o. o. nie wykonała pomiaru odległości głowic kolumn inklinometrycznych
W serii VII została naprawiona kolumna inklinometryczna INK 15/3 . Pomiar odległości wykonano po naprawie
W serii VII i VIII niemożliwy był pomiar na kolumnie inklinometrycznej INK5/1 z powodu braku możliwości wstępu na teren na którym znajduje się ta kolumna.

Zestawienie odległości między głowicami kolumn inklinometrycznych w Podgórzu											
Numer kolumny inklinometrycznej	Numer kolumny inklinometrycznej	Odległość między głowicami kolumn inklinometrycznych [w m]									
		I seria (wyjściowa) pomiarów	II seria pomiarowa	III seria pomiarowa	IV seria pomiarowa	V seria pomiarowa	VI seria pomiarowa	VII seria pomiarowa	VIII seria pomiarowa	IX seria pomiarowa	X seria pomiarowa
		Lipiec 2015	Listopad 2015	Październik 2016	Listopad 2016	Październik 2017	Listopad 2018	Wrzesień 2018	Listopad 2018	Lipiec/Sierpień 2019	
INK16/3	INK16/1	149,380	brak pomiaru	149,383	149,381	149,380	149,381	149,378	149,380	149,379	
INK16/3	INK16/2	118,879	brak pomiaru	118,886	118,883	118,880	118,881	118,868	118,864	118,870	

Uwaga :
W serii II firma GEOTECHNICA sp. z o. o. nie wykonała pomiaru odległości głowic kolumn inklinometrycznych

Zestawienie odległości między głowicami kolumn inklinometrycznych w Konstancinie – Jeziornej											
Numer kolumny inklinometrycznej	Numer kolumny inklinometrycznej	Odległość między głowicami kolumn inklinometrycznych [w m]									
		I seria (wyjściowa) pomiarów	II seria pomiarowa	III seria pomiarowa	IV seria pomiarowa	V seria pomiarowa	VI seria pomiarowa	VII seria pomiarowa	VIII seria pomiarowa	IX seria pomiarowa	X seria pomiarowa
		Grudzień 2017	Styczeń 2018	Wrzesień 2018	Listopad 2018	Lipiec/Sierpień 2019					
INK18/3	INK18/1	43,699	43,699	43,720	43,724	43,720					
INK18/3	INK18/2	32,173	32,173	32,198	32,200	32,200					

Uwaga :

Raport wynikowy nr 17 z pomiarów wglebnych przemieszczeń Skarpy Wislanej w powiecie piaseczyńskim: seria V w Konstancinie - Jeziornej (przekrój XVIII); seria VII w Cztersku (przekrój XVII); seria IX w Oborach i Podgórzu (przekroje XV i XVI); seria XI w Cztersku i Słomczynie (przekroje XIII i XIV); seria XIII w Cztersku i Kawęczynie (przekroje XI i XII); seria XV w Cztersku (przekroje IX i X); seria XVII w Górze Kalwarii (przekroje I - VIII) - Lipiec - Sierpień 2019 r.

Zał. 5.16

Zestawienie zmian odległości między głowicami kolumn inklinometrycznych w Oborach																				
Przemieszczenia głowic kolumn inklinometrycznych [w mm]																				
Numer kolumny inklinometrycznej	Numer kolumny inklinometrycznej	I seria (wyjściowa) pomiarów	II seria pomiarowa		III seria pomiarowa		IV seria pomiarowa		V seria pomiarowa		VI seria pomiarowa		VII seria pomiarowa		VIII seria pomiarowa		IX seria pomiarowa		X seria pomiarowa	
			w stosunku do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii II	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii III	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii IV	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii IV	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii VI	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii VII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii VIII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii IX	
			Lipiec 2015	Listopad 2015	Październik 2016	Listopad 2016	Październik 2017	Listopad 2017	Wrzesień 2018	Listopad 2018	Lipiec/Sierpień 2019									
INK15/3	INK15/1	pomiar wyjściowy	brak pomiaru	9	---	-2	-11	brak pomiaru		-1	1	---	---	---	---					
INK15/3	INK15/2	pomiar wyjściowy	brak pomiaru	0	---	-10	-10	brak pomiaru		-11	-1	---	---	---	---					
INK15/3N	INK15/1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	brak pomiaru		brak pomiaru		pomiar wyjściowy				
INK15/3N	INK15/2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	pomiar wyjściowy		-2	-2	2	4			

- przemieszczenie w dół skarpy + przemieszczenie w górę skarpy

Uwaga :

W serii II firma GEOTECHNICA sp. z o. o. nie wykonała pomiaru odległości głowic kolumn inklinometrycznych
W serii VII została naprawiona kolumna inklinometryczna INK 15/3 . Pomiar odległości wykonano po naprawie
W serii VII i VIII niemożliwy był pomiar na kolumnie inklinometrycznej INK5/1 z powodu braku możliwości wstępu na teren na którym znajduje się ta kolumna.

Zestawienie zmian odległości między głowicami kolumn inklinometrycznych w Podgórzu																				
Przemieszczenia głowic kolumn inklinometrycznych [w mm]																				
Numer kolumny inklinometrycznej	Numer kolumny inklinometrycznej	I seria (wyjściowa) pomiarów	II seria pomiarowa		III seria pomiarowa		IV seria pomiarowa		V seria pomiarowa		VI seria pomiarowa		VII seria pomiarowa		VIII seria pomiarowa		IX seria pomiarowa		X seria pomiarowa	
			w stosunku do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii II	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii III	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii IV	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii IV	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii VI	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii VII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii VIII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii IX	
			Lipiec 2015	Listopad 2015	Październik 2016	Listopad 2016	Październik 2017	Listopad 2017	Wrzesień 2018	Listopad 2018	Lipiec/Sierpień 2019									
INK16/3	INK16/1	pomiar wyjściowy	brak pomiaru	3	---	1	-2	0	-1	1	1	-2	-3	0	2	-1	-1			
INK16/3	INK16/2	pomiar wyjściowy	brak pomiaru	7	---	4	-3	1	-3	2	1	-11	-13	-15	-4	-9	6			

- przemieszczenie w dół skarpy + przemieszczenie w górę skarpy

Uwaga :

W serii II firma GEOTECHNICA sp. z o. o. nie wykonała pomiaru odległości głowic kolumn inklinometrycznych

Zestawienie zmian odległości między głowicami kolumn inklinometrycznych w Konstancinie – Jeziornej																				
Przemieszczenia głowic kolumn inklinometrycznych [w mm]																				
Numer kolumny inklinometrycznej	Numer kolumny inklinometrycznej	I seria (wyjściowa) pomiarów	II seria pomiarowa		III seria pomiarowa		IV seria pomiarowa		V seria pomiarowa		VI seria pomiarowa		VII seria pomiarowa		VIII seria pomiarowa		IX seria pomiarowa		X seria pomiarowa	
			w stosunku do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii II	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii III	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii IV	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii V	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii VI	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii VII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii VIII	w odniesieniu do serii I (wyjściowej)	w odniesieniu do serii IX	
			Grudzień 2017	Styczeń 2018	Wrzesień 2018	Listopad 2018	Lipiec/Sierpień 2019													
INK18/3	INK18/1	pomiar wyjściowy	0	21	21	25	4	21	-4											
INK18/3	INK18/2	pomiar wyjściowy	0	25	25	27	2	27	0											

- przemieszczenie w dół skarpy + przemieszczenie w górę skarpy

Uwaga :

Raport wynikowy nr 17 z pomiarów wgłębnych przemieszczeń Skarpy Wislanej w powiecie piaseczyńskim: seria V w Konstancinie - Jeziornej (przekrój XVIII); seria VII w Czersku (przekrój XVII); seria IX w Oborach i Podgórzu (przekroje XV i XVI); seria XI w Czersku i Słomczynie (przekroje XIII i XIV); seria XIII w Czersku i Kawęczynie (przekroje XI i XII); seria XV w Czersku (przekroje IX i X); seria XVII w Górze Kalwarii (przekroje I - VIII) - Lipiec - Sierpień 2019 r.