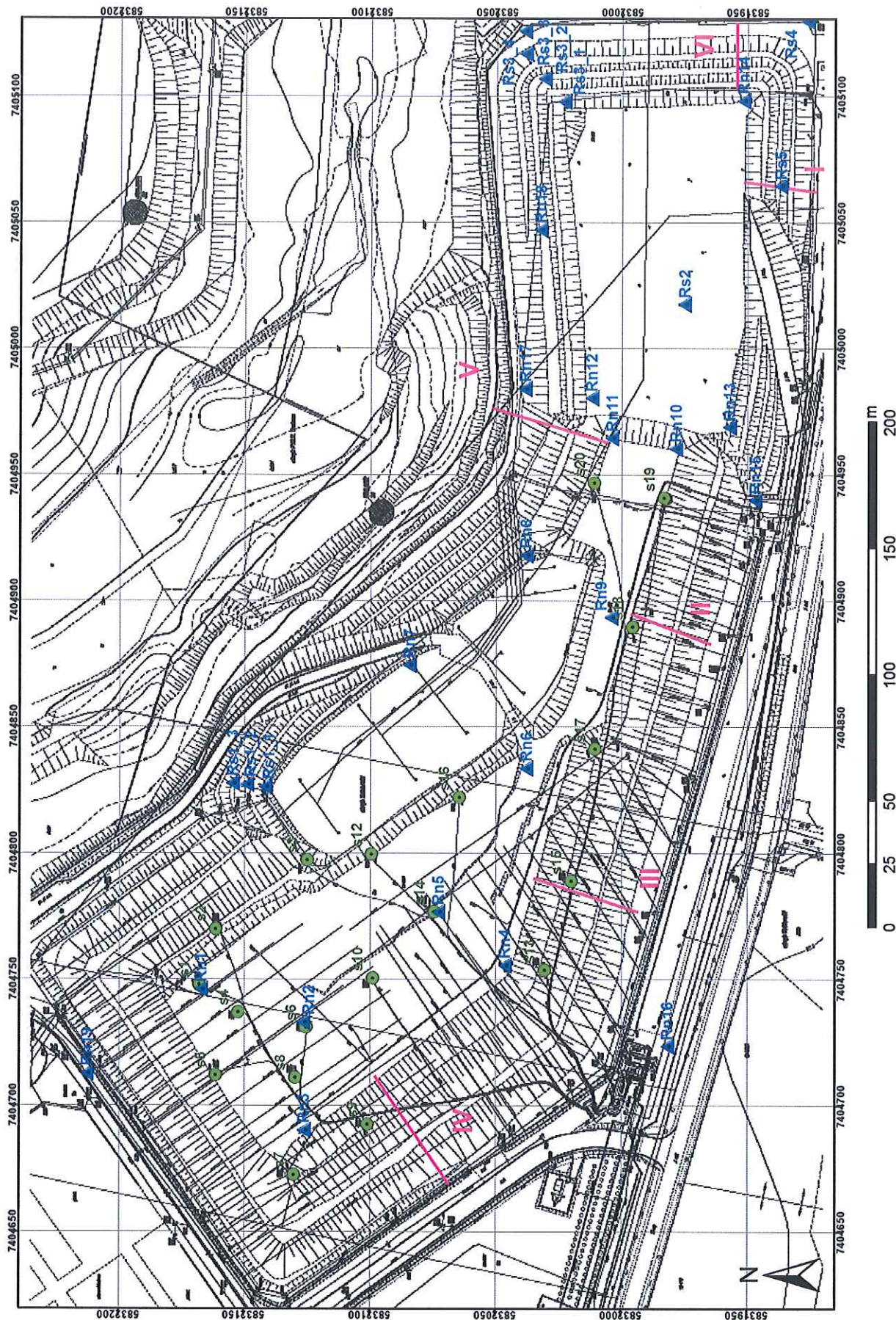


Lokalizacja punktów pomiaru osiadania oraz stateczności zboczy składowiska odpadów komunalnych

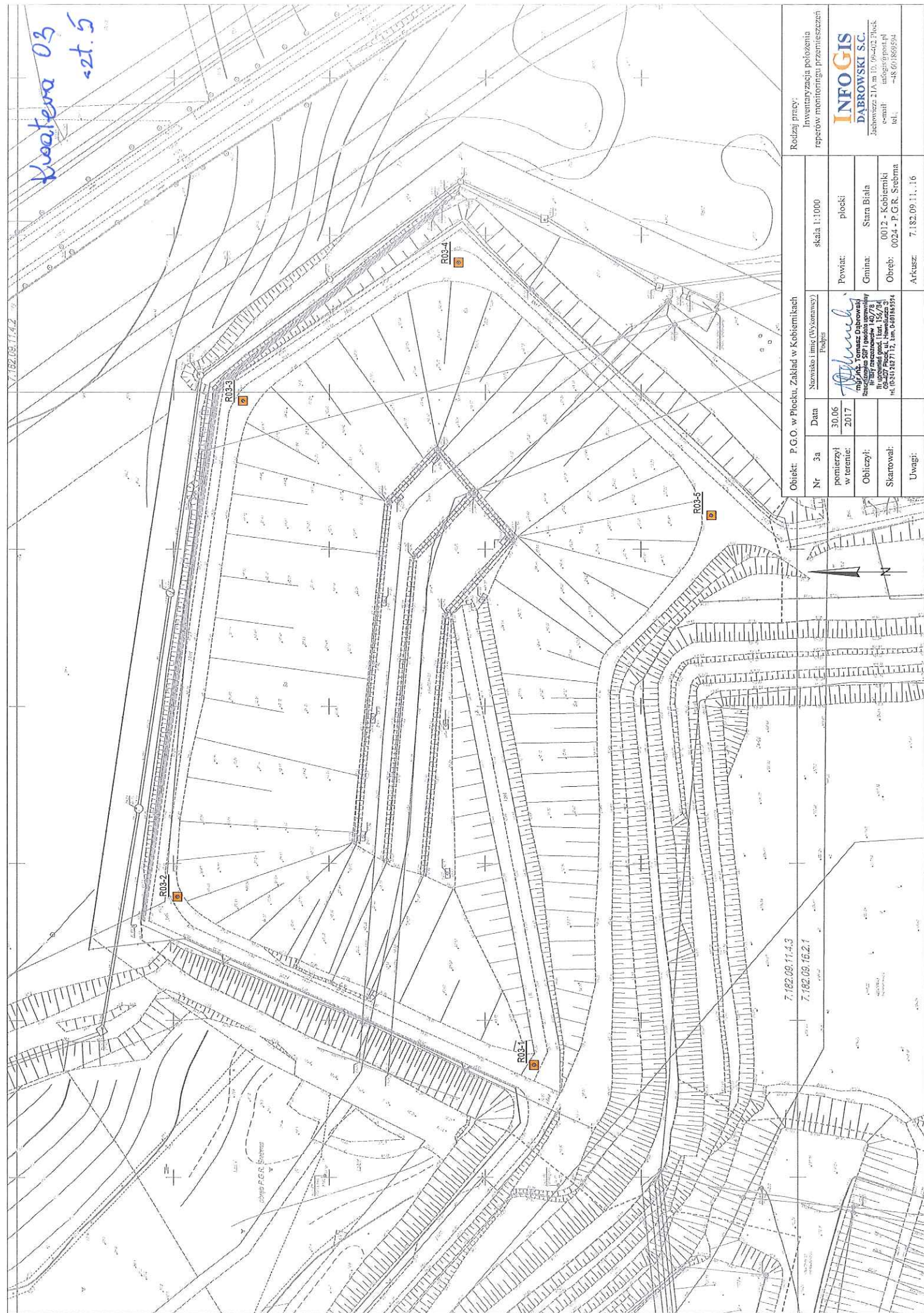
Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Kobylnikach

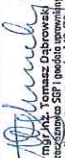
Kwatera 01, 02,
I, II
str. 29



Pomiary przeprowadzono w październiku 2016 roku.
Wykonano przez Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o.


kwarta 03
-zt.5



Redakcja pracy:		Inwentaryzacja położenia reperów monitoringu przemysłowego	
Objekt: P.G.O. w Plociku, Zakład w Kobieliskach		skala 1:1000	placiki
Nr	3a	Powiat: Sława Biała	
poniższy w terenie:	30.06 2017	Gmina:	0012 - Kobieliski
Obliczył:		Obwód:	0024 - P.G.O. Sława
Skartował:		Arkusze:	7.182.09.11..16
Nazwisko i imię (Wzkręcony) Podpis		 mgr inż. Tomasz Dąbrowski Inżynier Geodezji It. upraw. geod. 140/78 Nr. 00341427/12, km. 040180354	

INFOGIS
DĄBROWSKI S.C.
Jachowicza 21A m.10, 09-402 Plesk
info@infogis.pl
tel. +48 60 1899594

7.182.09.11.4.3
7.182.09.16.2.1

	Badanie przebiegu osiadania oraz stateczności skarp składowiska odpadów komunalnych dla Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Kobiernikach	Nr dokumentacji: 7842/ZL/
		Strona / Stron 4 / 21

Charakterystyka składowiska odpadów komunalnych dla Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Kobiernikach:

Punkt reperowy Rn1:

Easting:	7404745,953
Northing:	5832167,386
Wysokość [m n.p.m.]:	112,52

Punkt reperowy Rn2:


Easting:	7404732,935
Northing:	5832126,528
Wysokość [m n.p.m.]:	113,19

Punkt reperowy Rn3:

Easting:	7404690,124
Northing:	5832126,294
Wysokość [m n.p.m.]:	112,86

Punkt reperowy Rn4:

Easting:	7404755,310
Northing:	5832046,503
Wysokość [m n.p.m.]:	112,74

	Badanie przebiegu osiadania oraz stateczności skarp składowiska odpadów komunalnych dla Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Kobiernikach	Nr dokumentacji: 7842/ZL/
		Strona / Stron 5 / 21

Punkt reperowy Rn5:

Easting: 7404776,443
 Northing: 5832072,864
 Wysokość [m n.p.m.]: 113,27

Punkt reperowy Rn6:


Easting: 7404833,416
 Northing: 5832038,027
 Wysokość [m n.p.m.]: 112,79

Punkt reperowy Rn7:

Easting: 7404874,510
 Northing: 5832084,485
 Wysokość [m n.p.m.]: 106,38

Punkt reperowy Rn8:

Easting: 7404917,943
 Northing: 5832038,09
 Wysokość [m n.p.m.]: 106,11

	Badanie przebiegu osiadania oraz stateczności skarp składowiska odpadów komunalnych dla Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Kobiernikach	Nr dokumentacji: 7842/ZL/
		Strona / Stron 6 / 21

Punkt reperowy Rn9:

Easting: 7404893,190

Northing: 5832004,054

Wysokość [m n.p.m.]: 110,37

Punkt reperowy Rn10:

Easting: 7404960,063

Northing: 5831978,410

Wysokość [m n.p.m.]: 109,73

Punkt reperowy Rn11:

Easting: 7404964,232

Northing: 5832003,951


Wysokość [m n.p.m.]: 109,84

Punkt reperowy Rn12:

Easting: 7404980,116

Northing: 5832012,026

Wysokość [m n.p.m.]: 105,39

	Badanie przebiegu osiadania oraz stateczności skarp składowiska odpadów komunalnych dla Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Kobiernikach	Nr dokumentacji: 7842/ZL/
		Strona / Stron 7 / 21

Punkt reperowy Rn13:

Easting: 7404968,657
 Northing: 5831957,024
 Wysokość [m n.p.m.]: 105,75

Punkt reperowy Rn14:


Easting: 7405098,093
 Northing: 5831951,627
 Wysokość [m n.p.m.]: 106,70

Punkt reperowy Rn15:

Easting: 7404939,743
 Northing: 5831946,946
 Wysokość [m n.p.m.]: 98,63

Punkt reperowy Rn16:

Easting: 7404723,403
 Northing: 5831981,744
 Wysokość [m n.p.m.]: 97,181

	Badanie przebiegu osiadania oraz stateczności skarp składowiska odpadów komunalnych dla Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Kobiernikach	Nr dokumentacji: 7842/ZL/
		Strona / Stron 8 / 21

Punkt reperowy Rn17:

Easting: 7404983,848
 Northing: 5832038,539
 Wysokość [m n.p.m.]: 97,83

Punkt reperowy Rn18:


Easting: 7405046,882
 Northing: 5832032,428
 Wysokość [m n.p.m.]: 101,70

Punkt reperowy Rn19:

Easting: 7404712,576
 Northing: 5832212,659
 Wysokość [m n.p.m.]: 97,30

Punkt reperowy Rs1_1:

Easting: 7404826,231
 Northing: 5832141,805
 Wysokość [m n.p.m.]: 105,49

	Badanie przebiegu osiadania oraz stateczności skarp składowiska odpadów komunalnych dla Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Kobiernikach	Nr dokumentacji: 7842/ZL/
		Strona / Stron 9 / 21

Punkt reperowy Rs1_2:

Easting: 7404827,278
 Northing: 5832148,998
 Wysokość [m n.p.m.]: 103,47

Punkt reperowy Rs1_3:


Easting: 7404827,604
 Northing: 5832154,714
 Wysokość [m n.p.m.]: 101,85

Punkt reperowy Rs2:

Easting: 7405017,190
 Northing: 5831974,961
 Wysokość [m n.p.m.]: 107,11

Punkt reperowy Rs3_1:

Easting: 7405097,662
 Northing: 5832022,930
 Wysokość [m n.p.m.]: 106,18

	Badanie przebiegu osiadania oraz stateczności skarp składowiska odpadów komunalnych dla Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Kobiernikach	Nr dokumentacji: 7842/ZL/
		Strona / Stron 10 / 21

Punkt reperowy Rs3_2:

Easting: 7405106,761
 Northing: 5832030,976
 Wysokość [m n.p.m.]: 102,82

Punkt reperowy Rs3_3:


Easting: 7405116,623
 Northing: 5832038,381
 Wysokość [m n.p.m.]: 100,32

Punkt reperowy Rs3_4:

Easting: 7405125,607
 Northing: 5832038,800
 Wysokość [m n.p.m.]: 96,95

Punkt reperowy Rs4:

Easting: 7405129,620
 Northing: 5831926,170
 Wysokość [m n.p.m.]: 97,09

	Badanie przebiegu osiadania oraz stateczności skarp składowiska odpadów komunalnych dla Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Kobiernikach	Nr dokumentacji: 7842/ZL/
		Strona / Stron 11 / 21

Punkt reperowy Rs5:

Easting: 7405064,228

Northing: 5831936,920

Wysokość [m n.p.m.]: 102,02

Dla badań przeprowadzonych w bieżącym roku określono w sposób bardzo precyzyjny lokalizację każdego punktu. Mając na uwadze dokładne przeprowadzenie pomiarów, badanie osiadania ograniczono do obszarów wokół punktów pomiarowych. Stanowią one punkt odniesienia do przeprowadzonych obliczeń.

Precyzyjna ocena przebiegu osiadania w zainstalowanych punktach reperowych będzie możliwa po przeprowadzeniu kolejnego pomiaru, na podstawie którego zostaną porównane rzędne wysokości.