



## INFORMACJA O BADANIACH BIEGŁOŚCI / PORÓWNIANIACH MIĘDZYLABORATORYJNYCH (niepotrzebne skreślić)

NR 9/2016

**prowadzonych przez Klub POLLAB - Sekcję**

**Laboratoria Budowlane**

Temat badania biegłości / porównań międzylaboratoryjnych <small>(niepotrzebne skreślić)</small>	Badania wybranych właściwości wyrobów betonowych 2016 Akronim: PT BETON 2016										
Cel programu	Celem programu jest potwierdzenie biegłości i kompetencji laboratoriów w zakresie badania wyrobów betonowych. Dokument odniesienia stanowi norma PN-EN ISO/IEC 17043:2011										
Liczba uczestników	15										
Liczba obiektów badań (liczba próbek) i ich opis	1/PT/GL/16 – kostki brukowe 2/PT/GL/16 – płyty brukowe (chodnikowe)										
Liczba badanych cech i ich wykaz, dokument odniesienia	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Płyty brukowe. Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odladzającej wg PN-EN 1339:2005+AC:2007 (badana cecha – ubytek masy na jednostkę powierzchni)</li> <li>2. Wymiary kostki brukowej wg PN-EN 1338:2005+AC:2007 (badane cechy: wymiary powierzchni, grubość, płaskość i pofalowanie, faza, grubość warstwy ścieralnej)</li> <li>3. Wymiary płyty brukowej wg PN-EN 1339:2005+AC:2007 (badane cechy: wymiary powierzchni, grubość, płaskość i pofalowanie, faza, grubość warstwy ścieralnej)</li> </ol>										
Identyfikacja dziedziny badań oraz badanych obiektów <small>(zgodnie z DAB-07/DAP-04)</small>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Symbol</th> <th style="text-align: left;">Dziedzina badań</th> <th style="text-align: left;">Obiekt / grupa obiektów</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>N/5</td> <td>Badania właściwości fizycznych</td> <td>Materiały budowlane</td> </tr> <tr> <td>J/5</td> <td>Badania mechaniczne</td> <td>Materiały budowlane</td> </tr> </tbody> </table>		Symbol	Dziedzina badań	Obiekt / grupa obiektów	N/5	Badania właściwości fizycznych	Materiały budowlane	J/5	Badania mechaniczne	Materiały budowlane
Symbol	Dziedzina badań	Obiekt / grupa obiektów									
N/5	Badania właściwości fizycznych	Materiały budowlane									
J/5	Badania mechaniczne	Materiały budowlane									
Data rozpoczęcia badań	18.05.2016 r.	Planowana data zakończenia 31.10.2016 r.									
Koordynator	<b>Michał Filipczyk</b> <a href="mailto:m.filipczyk@imbigs.pl">m.filipczyk@imbigs.pl</a> , Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalanego, ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa, tel. 22 843 02 01 wew. 356, tel. kom. 504 249 867 <small>(imię, nazwisko, dane kontaktowe) nie wymaga podpisu</small>										
Weryfikator	<b>Agnieszka Kalarus</b> <a href="mailto:a.kalarus@ferrocarbo.pl">a.kalarus@ferrocarbo.pl</a> , FERROCARBO Sp. z o.o. Zakład Badań Laboratoryjnych, 30-969 Kraków, ul. Ujastek 1 tel. 12 642 96 41 wew. 3 <small>(imię, nazwisko, dane kontaktowe) nie wymaga podpisu</small>										
V-ce Przewodniczący Sekcji	<b>Marek Ziętała</b> , 06.04.2016 r. <small>(imię, nazwisko, data) nie wymaga podpisu</small>										
Akceptacja Prezes Zarządu Klubu POLLAB	<b>Andrzej Brzyski</b> , 22.04.2016 r. <small>(imię, nazwisko, data) nie wymaga podpisu</small>										

Szczegółowe informacje zawarte są w załączonym Planie PT/ILC oraz dostępne są na stronie internetowej Klubu POLLAB [www.pollab.pl](http://www.pollab.pl).