





**ZAKRES CERTYFIKACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
Nr PC - 010 - LB**

wydany przez  
**Instytut Materiałów Budowlanych i Technologii Betonu Sp. z o.o.**  
ul. Delfina 4B, 03-196 Warszawa  
[www.imbitb.pl](http://www.imbitb.pl), [sekretariat@imbitb.pl](mailto:sekretariat@imbitb.pl)

 <p>Laboratorium badawcze PC - 010 - LB</p> 	<p>Nazwa i adres laboratorium</p> <p><b>Mostostal Warszawa S.A.</b> ul. Konstruktorska 12A 02-673 Warszawa</p> <p><b>Laboratorium Centralne</b> <b>Mostostal Warszawa S.A.</b> ul. Krakowiaków 91/101 02-255 Warszawa</p>
---	---

Wydanie nr 5      Data wydania: 29.09.2017 r.

Kierownik Pionu Certyfikacji

  
dr inż. Grażyna Bundyra-Oracz

L.p.	Badany wyrób	Norma/procedura badawcza	Badana cecha
1	Mieszanka betonowa	PN-EN 12350-1:2011	Pobieranie próbek mieszanki betonowej
		PN-EN 12350-2:2011	Konsystencja mieszanki betonowej metodą opadu stożka
		PN-EN 12350-5:2011	Konsystencja mieszanki betonowej metodą stolika rozpluwowego
		PN-EN 12350-6:2011	Gęstość mieszanki betonowej
		PN-EN 12350-7:2011	Zawartość powietrza w mieszance betonowej
		PN-EN 12350-8:2012	Konsystencja mieszanki betonowej samozagęszczalnej metodą rozpluwu stożka
2	Beton	PN-EN 12390-3:2011 + AC:2012	Wytrzymałość betonu na ściskanie
		PN-EN 12390-7:2011	Gęstość betonu
		PN-EN 12390-8:2011	Głębokość penetracji wody pod ciśnieniem
		PN-B-06250:1988	Przepuszczalność wody przez beton
		PN-B-06250:1988	Nasiąkliwość betonu
		PN-B-06250:1988	Mrozoodporność betonu
		PN-EN 12504-2:2013-03	Nieniszczące badanie wytrzymałości betonu w konstrukcji poprzez określenie liczby odbicia
3	Grunty	TP BF-StB część B 8.4 (2016)	Określenie dynamicznego modułu odkształcenia podłoża E <sub>vd</sub>
		PN-B-04452:2002 PN-EN ISO 22476-2:2005 + A1:2012 PN-EN 1997-2:2009 + AC:2010 + Ap1:2010	Badanie stopnia zagęszczenia i wskaźnika zagęszczenia gruntu sondą dynamiczną