

RAPORT Z BADAŃ Nr 1A/W/2008

F-01/PB-02
Procedura badawcza
Nr PB-02

BADANIE WODOSZCZELNOŚCI BETONU

Zleceniodawca: „BETOMAX” POLSKA	Nr Umowy, data zlecenia:	Data wykonania badań: 14-18.07.2008
Urządzenia badawcze: Aparat do badania wodoszczelności betonu.	Metodyka badań: Badania wykonano zgodnie z normą PN-88/B-06250 <i>Beton zwykły, p. 6.6.</i> Wymagany stopień wodoszczelności betonu W-8	
Przedmiot badań: Korki prefabrykowane z betonu. Korki FB po stożku EX Korki FB po stożku SKK/MKK	Ilość dostarczonych /wykonanych próbek: 6	Data wykonania próbek: 16.06.2008
Warunki pobrania próbek betonu: W wytwórni	Próbki – betonowe pobrał (wykonał): Miroslaw Mielczarek	

WYNIKI BADAŃ WODOSZCZELNOŚCI

Nr próbki	Oznaczenie próbki	Wartość ciśnienia max [MPa]	Głębokość wniknięcia [cm]
1	STALMIR	0,8	7,5
2	STALMIR	0,8	2,0
3	STALMIR	0,8	2,5
4	STALMIR	0,8	4,0
5	STALMIR	0,8	4,5
6	STALMIR	0,8	3,0

Załączniki: X

Uwagi: X

Skład ekipy badawczej:	Podpis	Raport opracował:	Podpis	Strona	1
1. A. PIETRZKO	<i>A. Pietrzko</i>	A. PIETRZKO	<i>A. Pietrzko</i>	Stron	1
2.				Nr	
				Egz.	

KIEROWNIK
LABORATORIUM
A. Pietrzko
ITB nr. Jnr. 3079/06

WNIOSKI DO WYNIKÓW Z RAPORTU Z BADAŃ OCENA BETONU NA PODSTAWIE NORMY PN-88/B-06250.

NA PODSTAWIE WYNIKU BADANIA, BADANE PRÓBKI SPEŁNIJĄ WYMAGANIA POWOŁANEJ NORMY.

Przedsiębiorstwo Robót Mkostowych
„MOSTY - ŁÓDŹ” S.A.
LABORATORIUM
94-112 Łódź, ul. Bratysławska 52
tel.(42) 686-32-92 fax (42) 686-49-13
REGON 470615828