


Wynik badania:

Klasa próbki i data zalania formy	Próbka nr	wyniki			Wymagania [MPa]	
		Maksymalne obciążenie przy zniszczeniu F [kN]	Wytrzymałość na ściskanie f_c [MPa]	Wymagania (poj.próbka) [MPa]		Wytrzymałość średnia f_{cm} [MPa]
LC16/18 10.05.2011	2594/C/11	361,5	20,5	≥12,0	21,0	≥20,0
	2595/C/11	362,3	20,5			
	2596/C/11	389,0	22,0			
C20/25 06.05.2011	2597/C/11	532,1	30,1	≥16,0	27,6	≥24,0
	2598/C/11	412,1	23,3			
	2599/C/11	521,7	29,5			
LC16/18 05.05.2011	2600/C/11	314,4	17,8	≥12,0	17,3	≥20,0
	2601/C/11	286,4	16,2			
	2602/C/11	314,4	17,8			
LC16/18 09.05.2011	2603/C/11	284,7	16,1	≥12,0	19,4	≥20,0
	2604/C/11	431,4	24,4			
	2605/C/11	313,6	17,8			

Zautoryzował:
Kierownik Pracowni Gruntowej


.....
Jacek Jeż

Otrzymują:

- 1) Zleceniodawca
- 2) Laboratorium

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADANIA

Wyniki badań dotyczą wyłącznie badanych materiałów. Bez pisemnego zezwolenia Skanska S.A. Laboratorium Oddziału Budownictwa Drogowo-Mostowego w Poznaniu nie wolno powielać fragmentów sprawozdania z badań.

SKANSKA

SKANSKA S. A.
ul. Gen. Józefa Zajęczka 9
01-518 Warszawa

Laboratorium
Oddziału Budownictwa Drogowo-Mostowego
w Poznaniu
ul. Gołężycka 95
61-357 Poznań
tel.: (061) 891-72-70
e-mail: karolina.wroblewska@skanska.pl



AB 1157

SPRAWOZDANIE Z BADANIA

Data wystawienia: 26 maj 2011 r.

ZLECENIODAWCA	„KROSBUD” P. Karolak, I. Pniewski, M. Wichłacz Dębówko 38, 66-340 Przytoczna
METODA BADANIA	Oznaczenie wytrzymałości próbek na ściskanie wg PN-EN 12390-3 :2009
DATA PRODUKCJI BETONU	05.05.11 – 09.05.11
DATA DOSTARCZENIA PRÓBK	20.05.11
KLASA BETONU	LC16/18 i C20/25
NR RECEPTY	-
MIEJSCE WBUDOWANIA	-
NR ZLECENIA	L/048/11 z dnia 20.05.2011
OZNACZENIE PRÓBEK DOSTARCZONYCH	2594/C/11 – 2605/C/11
PROTOKÓŁ POBRANIA	-
DATA BADANIA	26.05.2011
UWAGI	Karta badania nr WB/90/11 Próbki o wymiarach d=150mm i h=150mm wykonane i dostarczone przez Zleceniodawcę.

Sporządził:

Specjalista

Anna Maruszewska

Zatwierdził:
Kierownik Pracowni Gruntowej

Jacek Jez

Wyniki badań dotyczą wyłącznie badanych materiałów. Bez pisemnego zezwolenia Skanska S.A. Laboratorium Oddziału Budownictwa Drogowo-Mostowego w Poznaniu nie wolno powielać fragmentów sprawozdania z badań.