



PROTOKÓŁ POBRANIA NR PP-S/4/28/10/2019/2DMG
POBRANIA ORAZ FORMOWANIA PRÓBEK MIESZANKI BETONOWEJ

WG PN-EN 12350-1: 2011 ORAZ PN-EN 12390-2:2011

28.10.2019
28.10.2019

Kontrakt: S3 Miśkow - koniec obw. Brzozowa cz.1

Zlecił/dawca: Piotr Pilszka

Nr zlecenia: 3/28/10/2019/2DMG

Nr receptury: C025_S333-13010

Klasa betonu C20/25

Metoda zagęszczania

Ilość uderzeń *

Nazwa i lokalizacja miejsca

pochođenje próbek:

Data pobrania próbek:

Producent betonu:

Nr ewidencyjne sprzętu:

MOP PRZYBIERNÓW WSCHOD Stropodach

28.10.2019

BT TOP BETON WOLIN

Wiatr [W]

Nasłonecznienie [N]

Opady [O]

cięża [C]

zadziurzenie [Z]

deszcz [D]

lekk [L]

umiatkowany [U]

świat [S]

b. alty [BS]

silne nasłonecznienie [SN]

szron [SZ]

głębokość [G]

R***

R****

R****

W****

F****

N****

* - zaznaczyć kolorem odpowiednią metodę zagęszczania próbek

** - W tabeli należy wpisać odpowiedni symbol warunków atmosferycznych

Lp.	Nr dokumentu dostawy (WZ)	Rodzaj próbki [punktowa/złożona]	Temp. betonu [°C]	Temp. powietrza otoczenia [°C]	Warunki atmosferyczne [W] [N] [O]	Godzina	Opad śnieża [cm]	Zaw. Pow. [g]	Oznaczenie próbek	Rodzaj i typ próbek	R***	R****	R****	W****	F****	N****
1.	51916/10/2019	P	19	14	L	Z	13.00	13	3/2019/28/10/2019/1	ISO 150x150	4	4	-	16	-	-
2.																
3.																
4.																
5.																
6.																
7.																
8.																
9.																
10.																

*** - Podać ilość próbek przeznaczonych do badania: R... - wytrzymałość na ściskanie, W - wodoczułność, F - mrozoodporność, N - nasiłkliwość

Uwagi:

Badanie konsystencji wykonano zgodnie z

Badanie zawartości powietrza wykonano zgodnie z

Po rozformowaniu próbki przechowywane w wodzie o temperaturze 20±2°C do czasu badania

Osoba wykonująca badanie przeprowadziła bieżącą kontrolę procedury badania zgodnie z PN-EN 12390-2:2011 oraz PN-EN 12350-1:2011

PN-EN 12350-2 : 2011

PN-EN 12350-7 : 2011

Próbki po zaformowaniu zostały zabezpieczone przed wstrząsami, drganiami i utratą wody. Zostały pozostawione w formach nah w temperaturze°C Następnie przetransportowane do laboratorium

Próbki pobrane/data:

28.10.2019

SPECJALISTA DS. BADAŃ LABORATORYJNYCH

Helina Kłosowska