



PROTOKÓŁ POBRANIA NR PP-S/41/19/11/2019/2DMG

POBRANIA ORAZ FORMOWANIA PRÓBEK MIESZANKI BETONOWEJ

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

27.11.2019  
128 17.12.2019

Kontakt: S3 Miętkowo - koniec obw. Brzozowa cz.1

Zleceńdodawca: Piotr Pilska

Nr zlecenia: 18/19/11/2019/2DMG

Nr receptury: C025\_S333-13010

Klasa betonu C20/25

Metoda zagęszczania

Ilość uderzeń \*

Nazwa i lokalizacja miejsca pochodzenia próbek:

Data pobrania próbek:

Producent betonu:

Nr ewidencyjny sprzętu:

MOP WISCHOD + MOP ZACHOD Beton C20/25

19.11.2019

BT TOPBETON WOLIN

Wibratorem wewnętrznym	Na stołku wibracyjnym	Ręczne pręciem lub drążkiem
X	-	25 na warstwę

\* - zaznaczyć kółkiem odpowiednią metodę zagęszczania próbek

Warunki atmosferyczne

\*\* - W tabeli należy wpisać odpowiedni symbol warunków atmosferycznego

Wiatr [W]	ciężar [C]	ledd [L]	umiatkowany [U]	silny [S]	b.silny [BS]
Nieistotnie [N]	zaciężnienie [Z]	leddie nabeżnienie [LS]	silne nabeżnienie [SN]		
Opady [O]	deszcz [D]	fring [F]	grad [G]	szon [SZ]	goledd [GS]

Lp.	Nr dokumentu dostawy (WZ)	Rodzaj próbek [punktowa/złożona]	Temp. betonu [°C]	Temp. powietrza otoczenia [°C]	Warunki atmosferyczne [W] [N] [O]	Godzina	Opad stożka [cm]	Zaw. Pow. [%]	Oznaczenie próbek	Rodzaj i typ próbek	R... **	R... **	R... **	W***	F***	N***
1.	2019/108	P	15	8	3	2	16	1	18/2056/19/11/2019/150	150x150x150	7	28	1	1	1	1
2.																
3.																
4.																
5.																
6.																
7.																
8.																
9.																
10.																

\*\*\* - Podać ilość próbek przeznaczonych do badania: R... - wytrzymałość na ściskanie, W - wodoczułość, F - mrozodporność, N - nasłonecznienie

Uwagi:

Badanie konsystencji wykonano zgodnie z

PN-EN 12350-2 : 2011

Badanie zawartości powietrza wykonano zgodnie z

PN-EN 12350-7 : 2011

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

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

Próbki po zafornowaniu zostały zabezpieczone przed wstrząsami, drganiem i utratą wody. Zostały pozostawione w formach na ...h w temperaturze ...°C

Następnie przetransportowane do laboratorium

Próbki pobr./data:

19.11.2019

SPECJALISTA DS. BADAŃ LABORATORYJNYCH

Halina Kłosowska