



PROTOKÓŁ POBRANIA NR PP-S/059/11/08/2020/ZDMG
POBRANIA ORAZ FORMOWANIA PRÓBEK MIESZANKI BETONOWEJ
WG PN-EN 12350-1: 2011 ORAZ PN-EN 12390-2:2011

kontakt:

S3 Miętkowo - koniec obw. Brzozowa cz.1

Zleceniodawca:

Piotr Pilszka

Nr zlecenia:

020/11/08/2020/ZDMG

Nr receptury:

-

Klasa betonu

C16/20

Metoda zagęszczania

Wibratorem wężowym

Na stojaku wibracyjnym

Ręczne piętem lub drążkiem

Ilość uderzeń *

25 na warstwę

Nazwa i lokalizacja miejsca
podłożenia próbek:

Data pobrania próbek:

Producent betonu:

Nr ewidencyjne sprzętu:

MOP PRZYBIERNÓW ZACHOD Posadzka w budynku

11.08.2020

MIXOKRET

Wiatr [W]

Nasłonecznienie [N]

Opady [O]

** - W tabeli należy wpisać odpowiedni symbol warunków atmosferycznego

ciężka [C]	lekkie [L]	umiarkowany [U]	silny [S]	b silny [BS]
zadymienie [Z]	lekko nasłonecznienie [LS]		silne nasłonecznienie [SN]	
deszcz [D]	śnieg [Ś]	grad [G]	szron [SZ]	głogież [GA]

* - zaznaczyć krzyżkiem odpowiednią metodę zagęszczania próbek

Lp.	Nr dokumentu dostawy (WZ)	Rodzaj próbki [punktowa/złożona]	Temp. betonu [°C]	Temp. powietrza otoczenia [°C]	Warunki atmosferyczne [W] [N] [O]	Godzina	Opad słońca [cm]	Zaw. Pow. [%]	Oznaczenie próbek	Rodzaj i typ próbek	R... Z	R... Z	R... Z	W***	F***	N***
1.		7		32						150x150	1-3	4-5				
2.																
3.																
4.																
5.																
6.																
7.																
8.																
9.																
10.																

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

Uwagi:

Badanie konsystencji wykonano zgodnie z

PN-EN 12350-2 : 2011

Badanie zawartości powietrza wykonano zgodnie z

PN-EN 12350-7 : 2011

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

Próbki po zaformowaniu zostały zabezpieczone przed

wstrząsami, drganiami i utratą wody. Zostały

pozostawione w formach na

w temperaturze°C

Następnie przetransportowane do laboratorium

Próbki pobrano/data:

11.08.2020

SPECJALISTA DS. BADAŃ LABORATORYJNYCH

Halina Kłosowska

