



PROTOKÓŁ POBRANIA NR PP-S/20/4/12/2019/2DMG
POBRANIA ORAZ FORMOWANIA PRÓBEK MIESZANKI BETONOWEJ
WG PN-EN 12350-1: 2011 ORAZ PN-EN 12390-2:2011

29.12.2019
28.01.01.2020

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

Zleciodawca: Piotr Piszka

Nr zlecenia: 10/4/12/2019/2DMG

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 ewidencyjnego sprzętu:

MOP PRZEBIERNIÓW WSCHÓD Strupodach - etap II Strona lewa

04.12.2019

BT TOP BETON WOLIN

Wibratorem wężowym	Na stojaku wibracyjnym	Ręczne piętem lub drążkiem	25 na warstwę
<input checked="" type="checkbox"/>			

* - zaznaczyć krzyżem odpowiednią metodę zagęszczania próbek

Warunki atmosferyczne

** - W tabeli należy wpisać odpowiedni symbol warunków atmosferycznego

cięża [C]	ład [L]		umiarowany [U]		silny [S]	b-silny [SS]
zachmurzenie [Z]	ładzie naśnieżenie [LS]		silne naśnieżenie [SN]			
deszcz [D]	śnieg [Ś]	grad [G]	szron [SZ]		głębokość [GŁ]	

Lp.	Nr dokumentu dostawy (WZ)	Rodzaj próbki [punktowej/złożonej]	Temp. betonu [°C]	Temp. powietrza otoczenia [°C]	Warunki atmosferyczne [W] [N] [O]	Opad stożka [cm]	Zaw. Pow. [%]	Oznaczenie próbek	Rodzaj i typ próbek	R...*	R...*	R...***	W***	F***	N***
1.		F	12	6	12	10:30	15	1	150x150x150	4	4	—	—	—	—
2.															
3.															
4.															
5.															
6.															
7.															
8.															
9.															
10.															

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

Uwagi:

Badanie konsystencji wykonano zgodnie z

Badanie zawartości powietrza wykonano zgodnie z

Po roztworzeniu 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

PN-EN 12350-2: 2011

PN-EN 12350-7: 2011

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

Następnie przetransportowane do laboratorium

Próbki pobrane/data:

04.12.2019

SPECIALISTA DS. BADAŃ LABORATORYJNYCH

Halina Kisowska