



SPRAWOZDANIE NR S/28/19/9/2019/2DMG  
POBRANIA ORAZ FORMOWANIA PRÓBEK MIESZANKI BETONOWEJ  
WG PN-EN 12350-1: 2011 ORAZ PN-EN 12390-2:2011

R7 26.09.2019  
R28 17.10.2019

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

Zlecieniodawca:

Piotr Pilszka

Nr zlecenia:

12/19/9/2019/2DMG

Nr receptury:

CO25\_S333-13010

Klasa betonu

C20/25

Metoda zagęszczania

Wibratorem wtykowym

Na stojaku wibracyjnym

Ręczne piętrem lub drążkiem

-

Ilość uderzeń \*

25 na warstwę

\* - zaznaczyć kółkiem odpowiednią metodę zagęszczania próbek

\*\* - w tabeli należy wpisać symbol warunków atmosferycznych

Nazwa i lokalizacja miejsca  
pochodzenia próbek:

Data pobrania próbek:

Producent betonu:

Nr ewidencyjne sprzętu:

MOP PRZYSTĘPNOŚĆ WISCHÓD Fundament MOP Wchód - Etap II

19.09.2019 08:00

BT Top Beton Wolin

Wiatr [W]	ciężar [C]	ledek [L]	umiekniony [U]	silny [S]	b.silny [BS]
Nieokreślenie [N]	zadziurzenie [Z]	ledek nieokreślenie [LS]	silny nieokreślenie [SN]		
Opady [O]	deszcz [D]	fróg [F]	grat [G]	szron [SZ]	gołoź [GŁ]

Lp.	Nr dokumentu dostawy (WZ)	Rodzaj próbki [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.	5405109/2019	P	14	10	L	Z	-	8.40	15	1	4	4	-	-	-	-
2.																
3.																
4.																
5.																
6.																
7.																
8.																
9.																
10.																

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

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 przeprowadza 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 .....h w temperaturze .....°C  
Następnie przetransportowane do laboratorium

Próbki pobrane/data: 19.09.2019 08:00  
SPECJALISTA DS. BADAŃ LABORATORYJNYCH  
Halina Kłosowska