



PROTOKÓŁ POBRANIA NR PP-S/29/11/10/2019/2DMG  
POBRANIA ORAZ FORMOWANIA PRÓBEK MIESZANKI BETONOWEJ  
WG PN-EN 12350-1: 2011 ORAZ PN-EN 12390-2:2011

12.10.2019  
17.10.2019

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

Zleceńodawca: Piotr Pilska

Nr zlecenia: 16/11/10/2019/2DMG

Nr receptury: C025\_S333-13010

Klasa betonu

Metoda zagęszczania

Ilość uderzeń \*

Nazwa i lokalizacja miejsca  
pochodzenia próbek:

Data pobrania próbek:

Producent betonu:

Nr ewidencyjne sprzętu:

MOP PRZEBIERNÓW WSCHÓD Słup  
11.10.2019  
BT TOP BETON WOLIN

Wiatr [m/s]  
Nastawienie [N]  
Opady [l]

ciężar [C]	lekki [L]	umiarkowany [U]	silny [S]	b. silny [BS]
zadrumienie [Z]	lekkie nasłonecznienie [LS]	silne nasłonecznienie [SN]	głęboki [GL]	
deszcz [D]	śnieg [S]	grad [G]	szron [SZ]	

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

\* - zaznaczyć krzyżem 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 stożka [cm]	Zaw. Pow. [%]	Oznaczenie próbek	Rodzaj i typ próbek	R...***	R...***	R...***	W...***	F...***	N...***
1.	6142/10/2019	Φ	18	14	L	2	15:30	14	16/2019/11/10/2019/1-8	150x150x150	4	4	-	-	-	-
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 .....h w temperaturze .....°C  
Następnie przetransportowane do laboratorium

Próbki pobrano/data: 11.10.2019  
SPECJALISTA DS. BADAŃ LABORATORYJNYCH  
Halina Kłosowska