



SPRAWOZDANIE Z BADANIA
PRZEPUSZCZALNOŚĆ WODY PRZEZ BETON
wg PN-B-06250:1988

Nr sprawozdania: S/23/20/1/2020/2DMG

Data opracowania: 27.02.2020

Kontrakt: Budowa drogi S3 na odcinku Miękowo- koniec obw. Brzozowa wraz z rozbudową odcinka Miękowo-Rzęśnica: Część nr 1

Zleceniodawca: Piotr Pliszka
Nr zlecenia: 8/20/1/2020/2DMG
Nr próbki laboratoryjnej: 23/20/1/2020/2DMG/1;23/20/1/2020/2DMG/2;23/20/1/2020/2DMG/3;
Data pobrania próbki: 20.01.2020
Próbkę pobrał: ROBERT PERKOWSKI
Data rozpoczęcia badania: 24.02.2020
Nazwa i lokalizacja miejsca pochodzenia próbki: MOP Przybiernów Zachód
Stropodach - budynek zachodni - etap I / Słupy etap II
Producent betonu: BT Top Beton Wolin
Nr receptury: C025_S333-13010
Klasa betonu: C20/25
Ilość i typ próbek: 3 szt 150x150x150

Lp.	Oznaczenie próbki:	Głębokość wniknięcia wody [mm]	Średnia głębokość wnikania wody [mm]	Uwagi
1.	23/20/1/2020/2DMG/1	46	44,0	-
2.	23/20/1/2020/2DMG/2	42		-
3.	23/20/1/2020/2DMG/3	44		-
4.				-
5.				-
6.				-

Oznaczenie: Beton osiągnął stopień wodoszczelności

Wymagany stopień wodoszczelności

Uwagi: Osoba wykonująca badanie przeprowadziła bieżącą kontrolę procedury badania.

Nr ewidencyjny sprzętu:

Badanie opracował/data: 27.02.2020
SPECJALISTA DS. BADAŃ LABORATORYJNYCH
Halina Kłosowska

Badanie autoryzował/data: 27.02.2020
KIEROWNIK LABORATORIUM POLOWEGO
Wioletta Smyk

