



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

Nr sprawozdania: S/8/31/1/2020/2DMG

Data opracowania: 12.03.2020

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

Zleceniodawca: Piotr Pliszka

Nr zlecenia: 4/31/1/2020/2DMG

Nr próbki laboratoryjnej: 8/31/1/2020/2DMG/1 - 6

Data pobrania próbki: 31.01.2020

Próbkę pobrał: ROBERT PERKOWSKI

Data rozpoczęcia badania: 31.01.2020

Nazwa i lokalizacja miejsca
pochodzenia próbki: MOP PRZYBIERNÓW ZACHÓD
Stropodach etap II

Producent betonu: Top Beton

Nr receptury: C025_S333-13010

Klasa betonu: C20/25

Ilość i typ próbek: 6 szt. 150x150x150

Lp.	Oznaczenie próbki:	Głębokość wniknięcia wody [mm]	Średnia głębokość wnikania wody [mm]	Uwagi
1.	8/31/1/2020/2DMG/1	29	24	-
2.	8/31/1/2020/2DMG/2	32		-
3.	8/31/1/2020/2DMG/3	17		-
4.	8/31/1/2020/2DMG/4	11		-
5.	8/31/1/2020/2DMG/5	34		-
6.	8/31/1/2020/2DMG/6	20		-

Oznaczenie: Beton osiągnął stopień wodoszczelności

Wymagany stopień wodoszczelności

Uwagi: Osoba wykonująca badanie przeprowadziła bieżącą kontrolę procedury badania.

Nr ewidencyjny sprzętu: 605563, 605558

W8

W8

Badanie opracował/data: 12.03.2020

SPECJALISTA DS. BADAŃ LABORATORYJNYCH
Robert Perkowski

Badanie autoryzował/data: 12.03.2020

KIEROWNIK LABORATORIUM POLOWEGO
Wioletta Smyk