



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

Nr sprawozdania: S/9/28/10/2019/2DMG

Data opracowania: 04.12.2019

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

Zleceniodawca: Piotr Pliszka

Nr zlecenia: 3/28/10/2019/2DMG

Nr próbki laboratoryjnej: 3/2DMG/28/10/2019/9;3/2DMG/28/10/2019/10;3/2DMG/28/10/2019/11;3/2DMG/28/10/2019/12;3/2DMG/28/10/2019/13;3/2DMG/28/10/2019/14;

Data pobrania próbki: 28.10.2019

Próbkę pobrał: ROBERT PERKOWSKI

Data rozpoczęcia badania: 25.11.2019

Nazwa i lokalizacja miejsca  
pochodzenia próbki: MOP PRZYBIERNÓW WSCHÓD  
Stropodach

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.	3/2DMG/28/10/2019/9;	32	25	-
2.	3/2DMG/28/10/2019/9;	22		-
3.	3/2DMG/28/10/2019/9;	18		-
4.	3/2DMG/28/10/2019/9;	20		-
5.	3/2DMG/28/10/2019/9;	30		-
6.	3/2DMG/28/10/2019/9;	26		-

Oznaczenie: Beton osiągnął stopień wodoszczelności

Wymagany stopień wodoszczelności

Uwagi: Badany beton spełnia wymagania SST K.00.00.01

Nr ewidencyjny sprzętu:

W8

W8

Badanie opracował/data: 04.12.2019

SPECJALISTA DS. BADAŃ LABORATORYJNYCH  
Robert Perkowski

Badanie autoryzował/data: 04.12.2019

KIEROWNIK LABORATORIUM POLOWEGO  
Wioletta Smyk