



**SPRAWOZDANIE Z BADANIA**  
**GŁĘBOKOŚĆ PENETRACJI WODY POD CIŚNIENIEM**  
**wg PN-EN 12390 - 8 : 2011**

Nr sprawozdania: S/26/13/9/2019/2DMG

Data opracowania: 29.10.2019

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

Zleceniodawca: Piotr Pliszka

Nr zlecenia: 9/13/9/2019/2DMG

Nr próbki laboratoryjnej: 9/2DMG/13/09/2019/9 ; 9/2DMG/13/09/2019/10 ; 9/2DMG/13/09/2019/11 ; 9/2DMG/13/09/2019/12 ; 9/2DMG/13/09/2019/13 ; 9/2DMG/13/09/2019/14 ;

Data pobrania próbki: 13.09.2019

Próbkę pobrał: ROBERT PERKOWSKI

Data rozpoczęcia badania: 14.10.2019

Nazwa i lokalizacja miejsca

pochodzenia próbki: Fundament MOP Wchód

Producent betonu: Top Beton

Nr receptury: C025\_S333-13010

Klasa betonu: C20/25

Ilość i typ próbek: 6 szt. 150x150x150

Kierunek przekazania ciśnienia w stosunku do kierunku formowania próbki : prostopadły

Lp.	Oznaczenie próbki:	Głębokość wniknięcia wody [mm]	Maksymalna głębokość penetracji wody [mm]	Uwagi
1.	9/2DMG/13/09/2019/9	23	<b>24</b>	-
2.	9/2DMG/13/09/2019/10	17		-
3.	9/2DMG/13/09/2019/11	13		-
4.	9/2DMG/13/09/2019/12	18		-
5.	9/2DMG/13/09/2019/13	24		-
6.	9/2DMG/13/09/2019/14	18		-

Uwagi: Badany beton spełnia wymagania SST K.00.00.01

Nr ewidencyjny  
sprzętu:

Badanie opracował/data: 29.10.2019  
SPECJALISTA DS. BADAŃ LABORATORYJNYCH  
Robert Perkowski

Badanie autoryzował/data: 29.10.2019  
KIEROWNIK LABORATORIUM POLOWEGO  
Wioletta Smyk