



**SPRAWOZDANIE Z BADANIA**  
**OZNACZANIE WYTRZYMAŁOŚCI NA ŚCISKANIE MIESZANEK ZWIĄZANYCH SPOIWEM**  
**HYDRAULICZNYM wg PN-EN 13286-41:2005**

Nr sprawozdania: **S/063/20/10/2020/2DMG**Data sprawozdania: **17.11.2020**

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

Zleceniodawca: Kacper Hewusz

Nr zlecenia: 027/20/10/2020/2DMG

Nr próbki laboratoryjnej: 063/20/10/2020/2DMG/1;063/20/10/2020/2DMG/2;063/20/10/2020/2DMG/3;

Data dostarczenia próbki:

Data pobrania próbki: 20.10.2020

Próbkę pobrał: ŁUKASZ KARAPULKA

Data badania: 17.11.2020

Nazwa i lokalizacja miejsca pochodzenia próbki: Podbudowa z mieszanki 0/31,5 związana cementem  
MOP JM\_2\_Z Parkingi

Opis badanego materiału: MIBAU

Metoda badania: wg PN-EN 13286-41:2005

Metoda przygotowania próbki: PN-EN 13286-50

Identyfikacja próbki	Próbka nr 1	Próbka nr 2	Próbka nr 3
Kształt próbki	walec	walec	walec
Masa w momencie badania [g]	6892,3	7012,4	6952,8
Stan w momencie ważenia	nasycona	nasycona	nasycona
Wysokość [mm]	160	160	160
Średnica [mm]	160	160	160
Metoda wyrównania	brak	brak	brak
Gęstość objętościowa w momencie badania [kg/m <sup>3</sup> ]	2142,5	2179,8	2161,3
Wytrzymałość na ściskanie R <sub>c</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	2,4	2,4	2,5
Rodzaj zniszczenia	zadowalający	zadowalający	zadowalający
Masa w czasie sporządzania [g]	6945,8	7087,3	7012,4
Różnica mas [%]	0,8	1,1	0,9
Metoda pielęgnacji	WT5-pkt 2.2.5		
Wiek próbki w momencie badania [dni]	28		

Uwagi: *Data pobrania próbki jest datą wykończenia próbek do badań.*

Próbkę pomniejszono zgodnie z PN-EN 932-2:2001 pkt 8

Sprawozdanie opracował/data: 17.11.2020

SPECJALISTA DS. BADAŃ LABORATORYJNYCH

Halina Kłosowska

Sprawozdanie autoryzował/data: 17.11.2020

KIEROWNIK LABORATORIUM POLOWEGO

Wioletta Smyk

