



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

Nr sprawozdania: **S/036/21/10/2020/2DMG**Data sprawozdania: **18.11.2020**

Kontrakt: Budowa drogi S3 na odcinku Miękowo- koniec obw. Brzozowa wraz z rozbudową odcinka Mięko-

Zleciiodawca: Kacper Hewusz

Nr zlecenia: 016/21/10/2020/2DMG

Nr próbki laboratoryjnej: 036/21/10/2020/2DMG/1;036/21/10/2020/2DMG/2;036/21/10/2020/2DMG/3;

Data dostarczenia próbki:

Data pobrania próbki: 21.10.2020

Próbkę pobrał: ŁUKASZ KARAPULKA

Data badania: 18.11.2020

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

Opis badanego materiału: ŚKN/DANOWO

Metoda badania:

Metoda przygotowania próbki:

Identyfikacja próbki	Próbka nr 1	Próbka nr 2	Próbka nr 3
Kształt próbki	walec	walec	walec
Masa w momencie badania [g]	7077,3	7112,4	6958,3
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> ]	2200,0	2210,9	2163,0
Wytrzymałość na ściskanie R <sub>c</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	2,3	2,3	2,4
Rodzaj zniszczenia	zadowalający	zadowalający	zadowalający
Masa w czasie sporządzania [g]	7168,2	7199,0	7056,4
Różnica mas [%]	1,3	1,2	1,4
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: 18.11.2020  
 SPECJALISTA DS. BADAŃ LABORATORYJNYCH  
 Halina Kłosowska

Sprawozdanie autoryzował/data: 18.11.2020  
 KIEROWNIK LABORATORIUM POLOWEGO  
 Wioletta Smyk

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za sposób pobrania i opis próbek dostarczonych do laboratorium.  
 Powielanie wyników badań inaczej niż w całości wymaga pisemnej zgody Laboratorium Centralnego.

