



**SPRAWOZDANIE Z BADANIA**  
**OZNACZANIE SKŁADU ZIARNOWEGO METODA PRZESIEWANIA**  
**WG PN-EN 933-1:2012**

Nr sprawozdania: **S/047/20/10/2020/2DMG**Data sprawozdania: **26.10.2020**

Kontrakt:

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

Zleceniodawca:

Kacper Hewusz

Nr zlecenia:

017/20/10/2020/2DMG

Nr próbki laboratoryjnej:

047/20/10/2020/2DMG/1;

Data dostarczenia próbki:

Data pobrania próbki:

20.10.2020

Próbkę pobrał:

ŁUKASZ KARAPULKA

Data badania:

20.10.2020

Nazwa i lokalizacja miejsca  
pochodzenia próbki:

Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej

Opis badanego materiału:

MOP Wsch JM\_4\_W 0+000 0+189,83

ŚKN/DANOWO

Wymiar otworów sita		Suma mas przechodzących przez sita <sup>1)</sup>	Wymaganie
[mm]		[%]	[%]
	125	100	
	80	100	
	63	100	
	45	100	
	31,5	92	
	22,4	82	
	16	73	
	11,2	66	
	8	59	
	5,6	51	
	4	45	
	2	38	
	1	30	
	0,5	23	
	0,25	16	
	0,125	8	
	0,063	5	



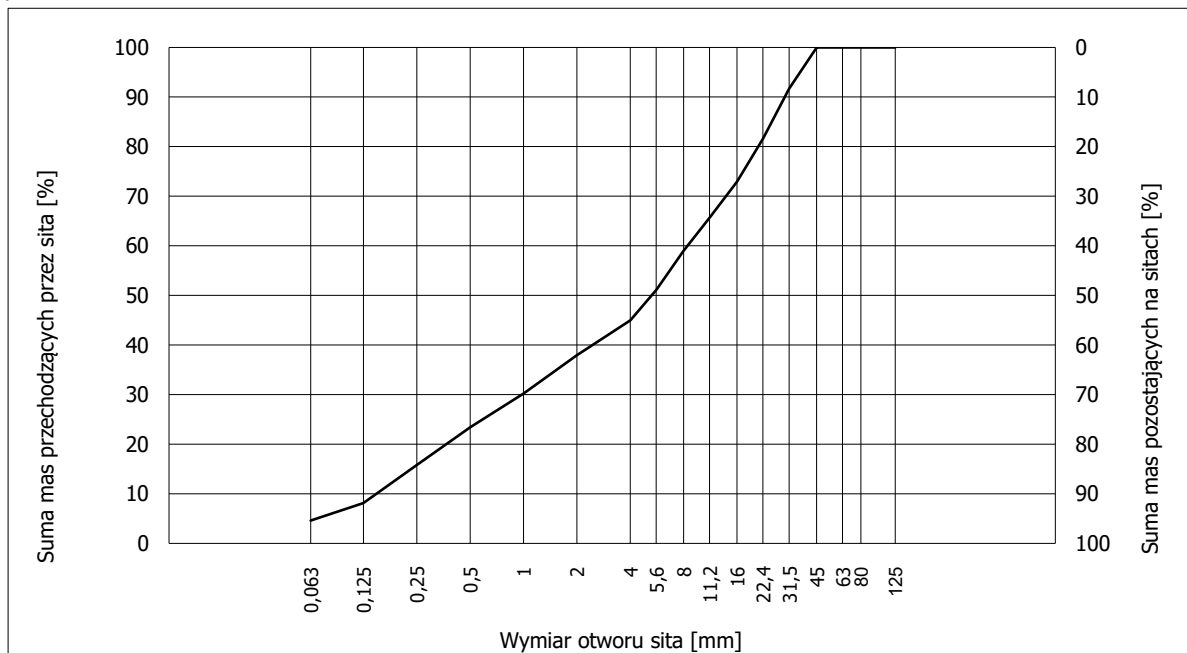
Nr sprawozdania:

**S/047/20/10/2020/2DMG**

Data sprawozdania:

**26.10.2020**

Wykres uziarnienia



Uwagi:

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

- KONIEC -

Sprawozdanie opracował/data: 26.10.2020  
SPECJALISTA DS. BADAŃ LABORATORYJNYCH  
Halina Kłosowska

Sprawozdanie autoryzował/data: 26.10.2020  
KIEROWNIK LABORATORIUM POŁOWEGO  
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.

