



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

Nr sprawozdania: **S/034/22/10/2020/2DMG**Data sprawozdania: **27.10.2020**

Kontrakt:

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

Zleceniodawca:

Kacper Hewusz

Nr zlecenia:

008/22/10/2020/2DMG

Nr próbki laboratoryjnej:

034/22/10/2020/2DMG/1;

Data dostarczenia próbki:

Data pobrania próbki:

22.10.2020

Próbkę pobrał:

ŁUKASZ KARAPULKA

Data badania:

22.10.2020

Nazwa i lokalizacja miejsca  
pochodzenia próbki:

Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej

Opis badanego materiału:

MOP Wsch JM\_6c\_W 0+000 0+029,50

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	96	
	22,4	88	
	16	77	
	11,2	68	
	8	60	
	5,6	51	
	4	43	
	2	31	
	1	21	
	0,5	13	
	0,25	8	
	0,125	5	
	0,063	3	



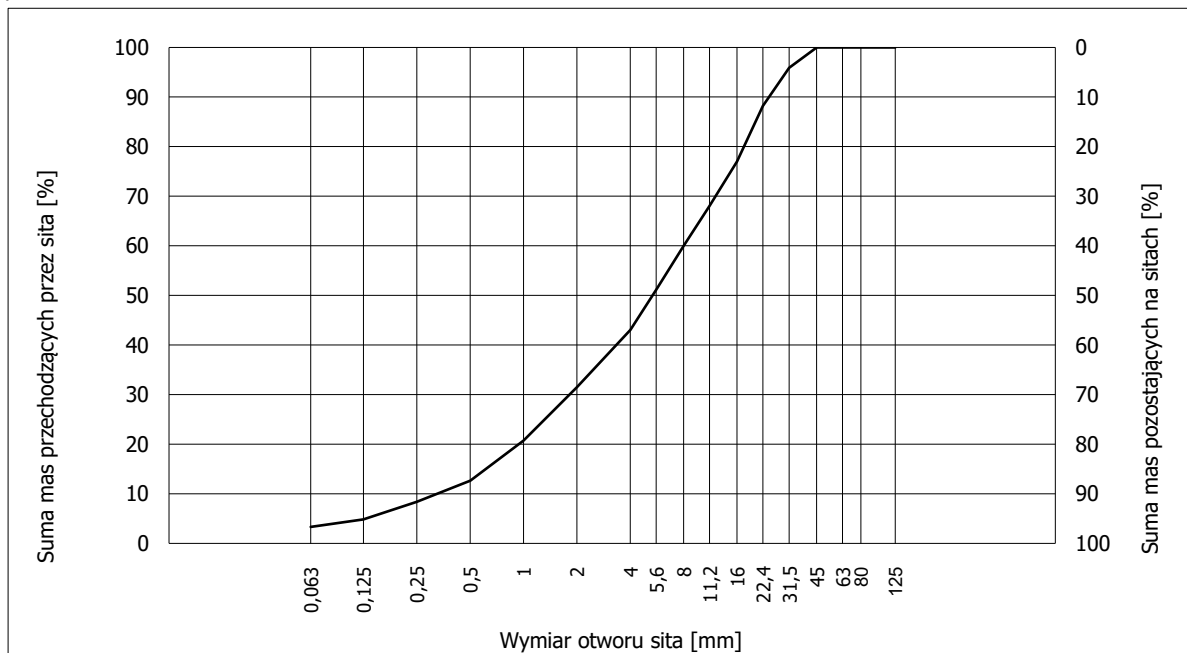
Nr sprawozdania:

**S/034/22/10/2020/2DMG**

Data sprawozdania:

**27.10.2020**

Wykres uziarnienia



Uwagi:

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

- KONIEC -

Sprawozdanie opracował/data: 27.10.2020  
SPECJALISTA DS. BADAŃ LABORATORYJNYCH  
Halina Kłosowska

Sprawozdanie autoryzował/data: 27.10.2020  
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.

