



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

Nr sprawozdania: **S/043/20/10/2020/2DMG**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:

015/20/10/2020/2DMG

Nr próbki laboratoryjnej:

043/20/10/2020/2DMG/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_1_W 0+000 0+448,63

ŚKN/DANOWO

Wymiar otworów sita		Suma mas przechodzących przez sita ¹⁾	Wymaganie
[mm]		[%]	[%]
	125	100	
	80	100	
	63	100	
	45	100	
2D	31,5	96	
	22,4	90	
d	16	78	
	11,2	69	
d/2	8	62	
	5,6	53	
	4	46	
	2	34	
	1	21	
	0,5	14	
	0,25	10	
	0,125	6	
	0,063	4	



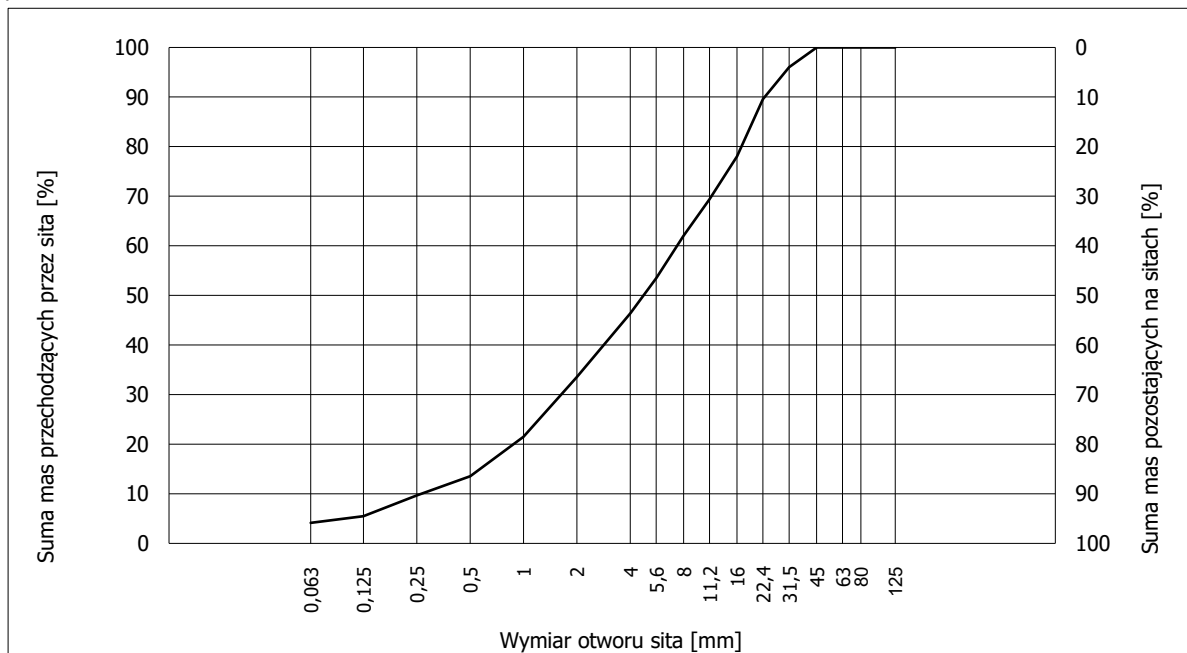
Nr sprawozdania:

S/043/20/10/2020/2DMG

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.

