



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

Nr sprawozdania: S/032/22/10/2020/2DMGData sprawozdania: 27.10.2020

Kontrakt:

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

Zleceniodawca:

Kacper Hewusz

Nr zlecenia:

007/22/10/2020/2DMG

Nr próbki laboratoryjnej:

032/22/10/2020/2DMG/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_6b_W 0+000 0+045

ŚKN/DANOWO

Wymiar otworów sita		Suma mas przechodzących przez sita ¹⁾	Wymaganie
[mm]		[%]	[%]
	125	100	
	80	100	
	63	100	
	45	100	
	31,5	94	
	22,4	87	
	16	76	
	11,2	68	
	8	60	
	5,6	51	
	4	44	
	2	33	
	1	22	
	0,5	15	
	0,25	9	
	0,125	6	
	0,063	4	



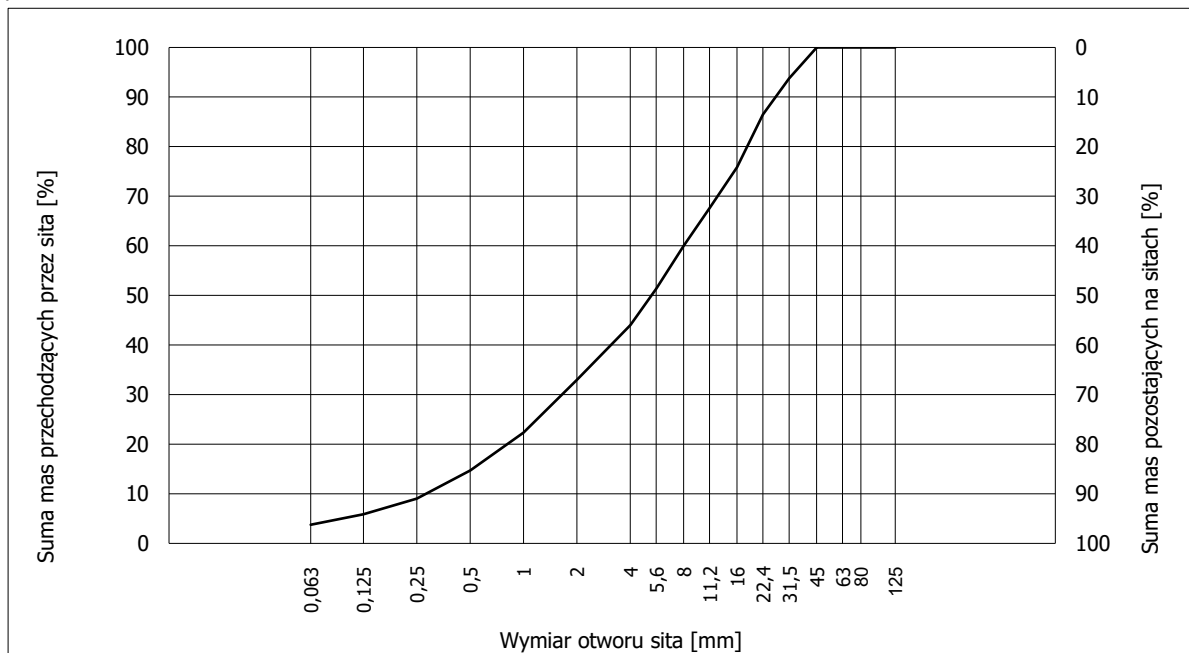
Nr sprawozdania:

S/032/22/10/2020/2DMG

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.

