



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

Nr sprawozdania: **S/030/22/10/2020/2DMG**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:

006/22/10/2020/2DMG

Nr próbki laboratoryjnej:

030/22/10/2020/2DMG/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_6a_W 0+000 0+042,20

ŚKN/DANOWO

Wymiar otworów sita	Suma mas przechodzących przez sita ¹⁾	Wymaganie
[mm]	[%]	[%]
125	100	
80	100	
63	100	
45	100	
31,5	95	
22,4	88	
16	78	
11,2	69	
8	63	
5,6	55	
4	47	
2	37	
1	29	
0,5	22	
0,25	13	
0,125	8	
0,063	4	



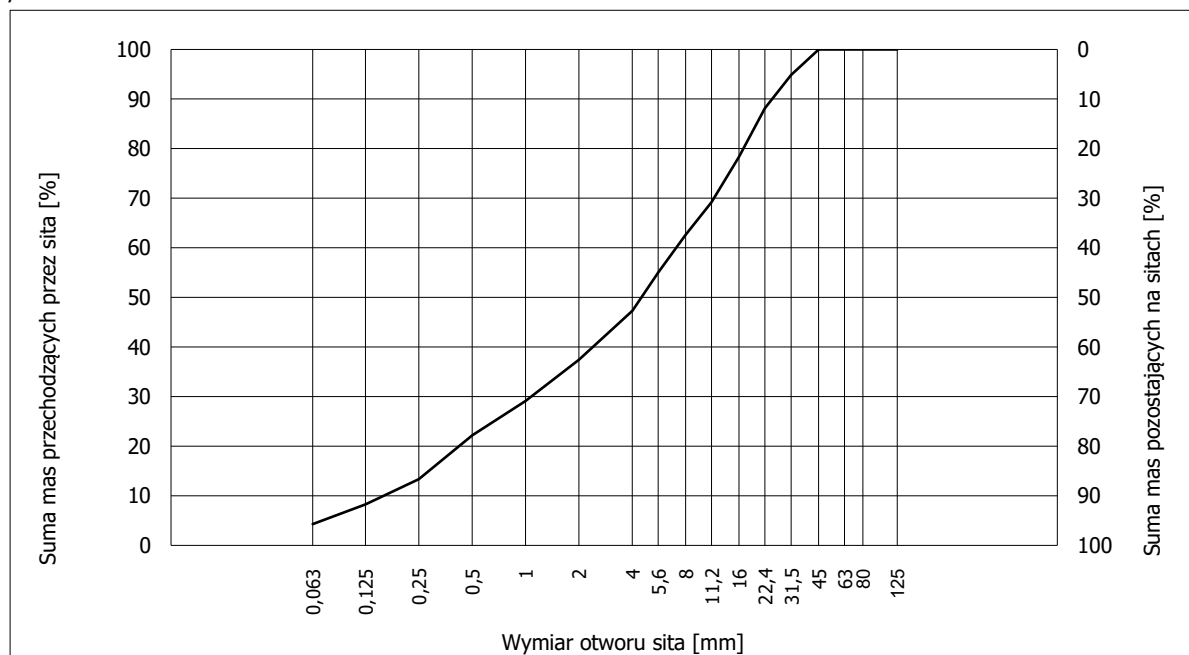
Nr sprawozdania:

S/030/22/10/2020/2DMG

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.

