



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

Nr sprawozdania: **S/020F/20/07/2020/2DMG**Data sprawozdania: **27.07.2020**

Kontrakt:

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

Zleceniodawca:

Szymon Trela

Nr zlecenia:

010/20/07/2020/2DMG

Nr próbki laboratoryjnej:

020/20/07/2020/2DMG/1;020/20/07/2020/2DMG/2;020/20/07/2020/2DMG/3;020/20/07/2020

Data dostarczenia próbki:

Data pobrania próbki:

20.07.2020

Próbkę pobrał:

ŁUKASZ KARAPULKA

Data badania:

20.07.2020

Nazwa i lokalizacja miejsca
pochodzenia próbki:Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej
MOP Zachód

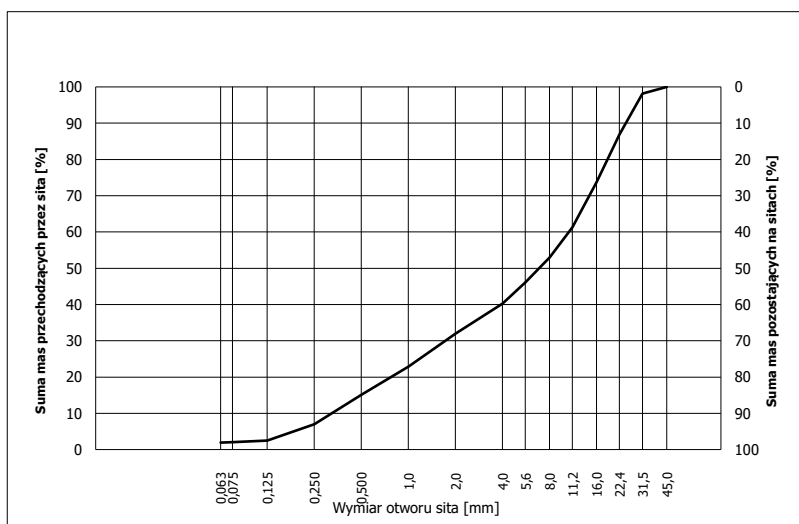
Opis badanego materiału:

MIBAU JM_6a_Z

Metoda badania:

WG PN-EN 933-1:2012

Wymiar otworów sita [mm]	Suma mas przechodzących przez sita [%]
45,0	100
31,5	98
22,4	87
16,0	74
11,2	61
8,0	53
5,6	46
4,0	40
2,0	32
1,0	23
0,500	15
0,250	7
0,125	2
0,075	2
0,063	2



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

Sprawozdanie opracował/data: 27.07.2020
SPECJALISTA DS. BADAŃ LABORATORYJNYCH
Halina Kłosowska

Sprawozdanie autoryzował/data: 27.07.2020
KIEROWNIK LABORATORIUM POLOWEGO
Wioletta Smyk

