



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

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

Kontrakt:

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

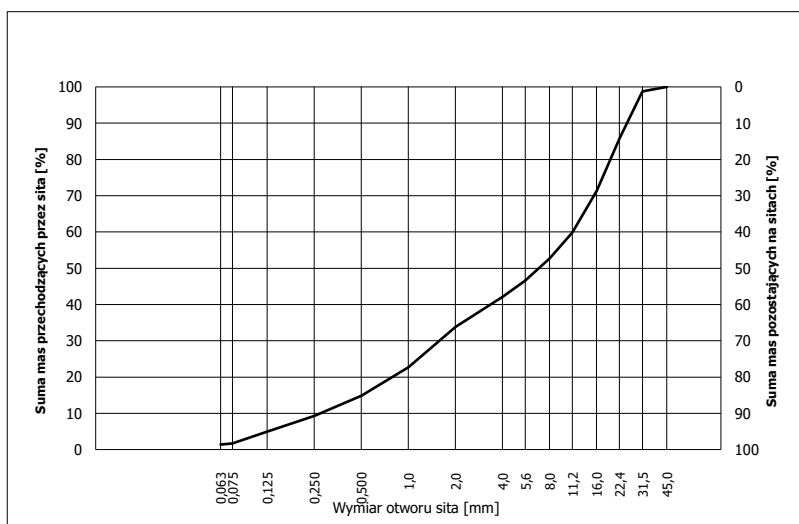
Opis badanego materiału:

MIBAU JM_6c_Z

Metoda badania:

WG PN-EN 933-1:2012

Wymiar otworów sita [mm]	Suma mas przechodzących przez sita [%]
45,0	100
31,5	99
22,4	86
16,0	71
11,2	60
8,0	53
5,6	47
4,0	42
2,0	34
1,0	23
0,500	15
0,250	9
0,125	5
0,075	2
0,063	1



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

