

**SPRAWOZDANIE Z BADANIA
OZNACZENIE WSKAŹNIKA NOŚNOŚCI CBR
wg PN-S-02205:1998**

Nr sprawozdania: 1/26/V/2020/CBR Data: 2020-05-26

Zleceniodawca: DMK Inżynieria Sp. z o.o.

Rodzaj materiału: Gлина piaszczysta + piasek

Data pobrania próbki: 19.05.2020 Głębokość pobrania: 0.8 – 1.5 m ppt.

Miejsce pobrania próbki: DW nr 461 - O2 Próbkę pobrał: BIO-GEO

Badana właściwość	Wynik badania
Wskaźnik nośności w_{nos} , %	4,6
Grupa nośności podłoża	G3

Uwagi:

Grupę nośności podłoża określono zgodnie z Katalogiem Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych - Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad

Badanie przeprowadzono po 4 dniach nasączenia wodą

Badanie wykonano na próbce pobranej przez BIO-GEO

Badanie wykonał / data

Badanie sprawdził / data:

**SPRAWOZDANIE Z BADANIA
OZNACZENIE WSKAŹNIKA NOŚNOŚCI CBR
wg PN-S-02205:1998**

Nr sprawozdania: 2/26/V/2020/CBR Data: 2020-05-26

Zleceniodawca: DMK Inżynieria Sp. z o.o.

Rodzaj materiału: Piasek drobny zagliniony

Data pobrania próbki: 19.05.2020 Głębokość pobrania: 0.8 – 1.5 m ppt.

Miejsce pobrania próbki: DW nr 461 - O7 Próbkę pobrał: BIO-GEO

Badana właściwość	Wynik badania
Wskaźnik nośności w_{nos} , %	9,5
Grupa nośności podłoża	G2

Uwagi:

Grupę nośności podłoża określono zgodnie z Katalogiem Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych - Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad

Badanie przeprowadzono po 4 dniach nasączenia wodą

Badanie wykonano na próbce pobranej przez BIO-GEO

Badanie wykonał / data

Badanie sprawdził / data:

**SPRAWOZDANIE Z BADANIA
OZNACZENIE WSKAŹNIKA NOŚNOŚCI CBR
wg PN-S-02205:1998**

Nr sprawozdania: 3/26/V/2020/CBR Data: 2020-05-26

Zlecniodawca: DMK Inżynieria Sp. z o.o.

Rodzaj materiału: Piasek drobny

Data pobrania próbki: 19.05.2020 Głębokość pobrania: 0.55 – 1.3 m ppt.

Miejsce pobrania próbki: DW nr 461 - O17 Próbkę pobrał: BIO-GEO

Badana właściwość	Wynik badania
Wskaźnik nośności w_{nos} , %	15,2
Grupa nośności podłoża	G1

Uwagi:

Grupę nośności podłoża określono zgodnie z Katalogiem Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych - Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad

Badanie przeprowadzono po 4 dniach nasączenia wodą

Badanie wykonano na próbce pobranej przez BIO-GEO

Badanie wykonał / data

Badanie sprawdził / data:

**SPRAWOZDANIE Z BADANIA
OZNACZENIE WSKAŹNIKA NOŚNOŚCI CBR
wg PN-S-02205:1998**

Nr sprawozdania: 4/26/V/2020/CBR Data: 2020-05-26

Zlecniodawca: DMK Inżynieria Sp. z o.o.

Rodzaj materiału: Piasek drobny

Data pobrania próbki: 19.05.2020 Głębokość pobrania: 0.50 – 2.0 m ppt.

Miejsce pobrania próbki: DW nr 461 - O25 Próbkę pobrał: BIO-GEO

Badana właściwość	Wynik badania
Wskaźnik nośności w_{nos} , %	16,5
Grupa nośności podłoża	G1

Uwagi:

Grupę nośności podłoża określono zgodnie z Katalogiem Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych - Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad

Badanie przeprowadzono po 4 dniach nasączenia wodą

Badanie wykonano na próbce pobranej przez BIO-GEO

Badanie wykonał / data

Badanie sprawdził / data:

**SPRAWOZDANIE Z BADANIA
OZNACZENIE WSKAŹNIKA NOŚNOŚCI CBR
wg PN-S-02205:1998**

Nr sprawozdania: 6/26/V/2020/CBR Data: 2020-05-26

Zleceniodawca: DMK Inżynieria Sp. z o.o.

Rodzaj materiału: Piasek średni zagliniony

Data pobrania próbki: 19.05.2020 Głębokość pobrania: 0.35 – 1.6 m ppt.

Miejsce pobrania próbki: DW nr 461 - O31 Próbkę pobrał: BIO-GEO

Badana właściwość	Wynik badania
Wskaźnik nośności w_{nos} , %	9,9
Grupa nośności podłoża	G2

Uwagi:

Grupę nośności podłoża określono zgodnie z Katalogiem Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych - Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad

Badanie przeprowadzono po 4 dniach nasączenia wodą

Badanie wykonano na próbce pobranej przez BIO-GEO

Badanie wykonał / data

Badanie sprawdził / data:

**SPRAWOZDANIE Z BADANIA
OZNACZENIE WSKAŹNIKA NOŚNOŚCI CBR
wg PN-S-02205:1998**

Nr sprawozdania: 5/26/V/2020/CBR Data: 2020-05-26

Zlecniodawca: DMK Inżynieria Sp. z o.o.

Rodzaj materiału: Piasek średni

Data pobrania próbki: 19.05.2020 Głębokość pobrania: 0.35 – 3.0 m ppt.

Miejsce pobrania próbki: DW nr 461 - O39 Próbkę pobrał: BIO-GEO

Badana właściwość	Wynik badania
Wskaźnik nośności w_{nos} , %	14,8
Grupa nośności podłoża	G1

Uwagi:

Grupę nośności podłoża określono zgodnie z Katalogiem Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych - Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad

Badanie przeprowadzono po 4 dniach nasączenia wodą

Badanie wykonano na próbce pobranej przez BIO-GEO

Badanie wykonał / data

Badanie sprawdził / data: