

Wyniki badań - 1. Stanowa - bociana - 10.05.2023r.

Stanowa 112/116 ①

Badanie modułu dynamicznego wg. TP BF-StB czesc B 8.3

Urządzenie: HMP-LFG-SK

Nr.: 12438

10.05.2023

Badający

Stonczanie, 17°C

Pogoda/Temperatura

Projekt/Budowa/Obiekt

obszar badan/warstwa

Nr.: 561

Data badania/Czas:

03.02.2023/ 07:07

n | Sn(mm) | Vn(mm/s)

1 | 0.209 | 81.45

2 | 0.210 | 79.66

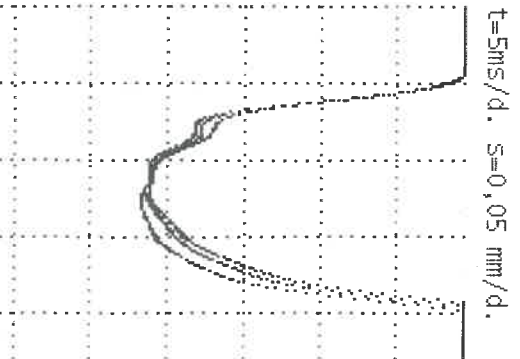
3 | 0.215 | 74.42

MW | 0.211 | 78.5

Ocena:

Evd = 106.64 MPa

s/v = 2.68 ms



Stanowa 108A ②

Badanie modułu dynamicznego wg. TP BF-StB czesc B 8.3

Urządzenie: HMP-LFG-SK

Nr.: 12438

10.05.2023

Badający

Stonczanie, 17°C

Pogoda/Temperatura

Projekt/Budowa/Obiekt

obszar badan/warstwa

Nr.: 562

Data badania/Czas:

03.02.2023/ 07:10

n | Sn(mm) | Vn(mm/s)

1 | 0.471 | 126.03

2 | 0.452 | 116.86

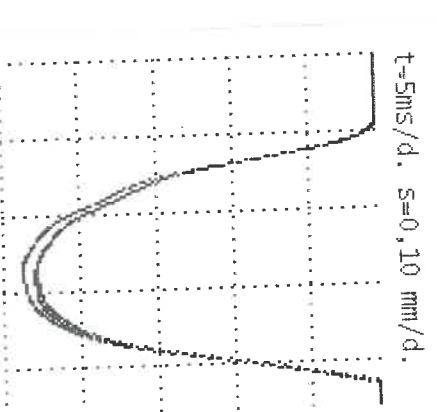
3 | 0.454 | 116.43

MW | 0.459 | 119.8

Ocena:

Evd = 49.02 MPa

s/v = 3.83 ms



Stanowa 112B ③

Badanie modułu dynamicznego wg. TP BF-StB czesc B 8.3

Urządzenie: HMP-LFG-SK

Nr.: 12438

10.05.2023

Badający

Stonczanie, 17°C

Pogoda/Temperatura

Projekt/Budowa/Obiekt

obszar badan/warstwa

Nr.: 563

Data badania/Czas:

03.02.2023/ 07:13

n | Sn(mm) | Vn(mm/s)

1 | 0.242 | 84.29

2 | 0.232 | 82.93

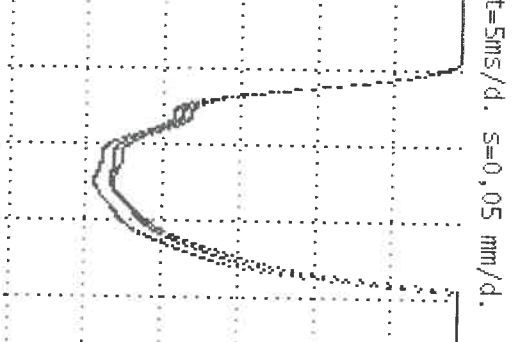
3 | 0.230 | 81.08

MW | 0.235 | 82.8

Ocena:

Evd = 95.74 MPa

s/v = 2.83 ms



Stawowa 110A (4)

Badanie modułu
dynamicznego wg.

TP BF-StB czesc B 8.3

Urządzenie: HMP-LFG-SK

Nr.: 12438

10.05.2023

Badający

Stonecane, 17°C

Pogoda/Temperatura

Projekt/Budowa/obiekt

Obszar badan/warstwa

Nr.: 564

Data badania/Czas:

03.02.2023/ 07:15

n | Sn(mm) | Vn(mm/s)

1 | 0.433 | 167.38

2 | 0.428 | 165.49

3 | 0.440 | 170.36

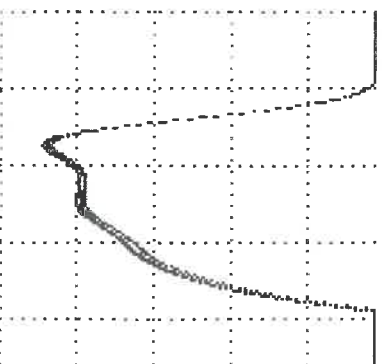
MW | 0.434 | 167.7

Ocena:

Evd = 51.84 MPa

s/v = 2.58 ms

t=5ms/d. s=0,10 mm/d.



Stawowa 110C (5)

Badanie modułu
dynamicznego wg.

TP BF-StB czesc B 8.3

Urządzenie: HMP-LFG-SK

Nr.: 12438

10.05.2023

Badający

Stonecane, 17°C

Pogoda/Temperatura

Projekt/Budowa/obiekt

Obszar badan/warstwa

Nr.: 565

Data badania/Czas:

03.02.2023/ 07:17

n | Sn(mm) | Vn(mm/s)

1 | 0.166 | 76.10

2 | 0.157 | 74.60

3 | 0.157 | 73.95

MW | 0.160 | 74.9

Ocena:

Evd = 140.63 MPa

s/v = 2.13 ms

t=5ms/d. s=0,05 mm/d.

