

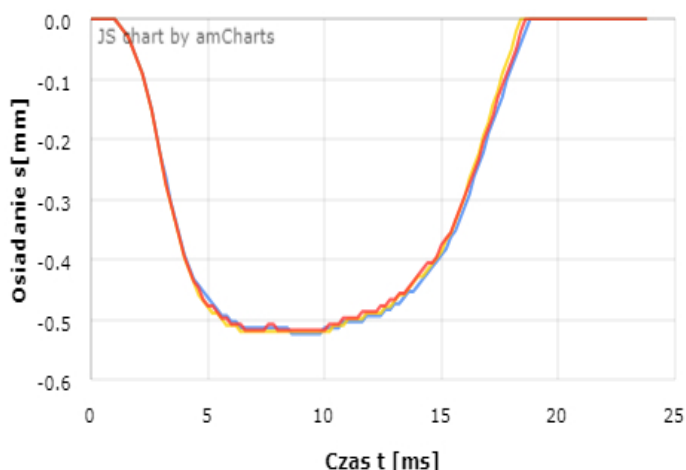
Test obciążenia płytą dynamiczną

Wyznaczenie dynamicznego modułu odkształcenia zgodnie z TP BF-StB część B 8.3

Zleceniodawca	Wrocławska Agencja Rozwoju Regio.
Nazwa inwestycji	Hala
Lokalizacja punktu kontrolnego	Wrocław, ul. Karmelkowa
Przeprowadził(a)	mgr Sławomir Fajga
Data / godzina	26.07.2024 09:16
Numer seryjny	221020092701
Koordynaty GPS	51° 04.1657N 016° 57.9941E
Uwagi	

Warstwa	Warstwa nośna tłuczniowa
Rodzaj gruntu	kruszywo granitowe
Konsystencja	
Pogoda / Temp.	słonecznie, 23 st. C
Nr porządkowy	1
Producent	TERRATEST GmbH
Koordynaty UTM	E 33 637782 N 5659385
Charakter. gruntu	

Osiadanie s4 (mm)	Osiadanie s5 (mm)	Osiadanie s6 (mm)	Średnia wartość (mm)	Evd (MN/m ²)	Wymagana wartość Evd (MN/m ²)	Różnica Evd (MN/m ²)	s/v (ms)	Wymagana wartość Ev2 (MN/m ²)
0.524	0.520	0.518	0.521	43.2	0	43.2	2.746	0



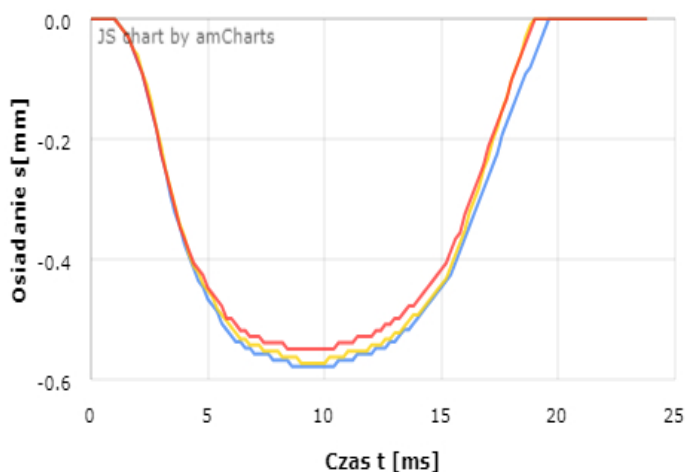
Test obciążenia płytą dynamiczną

Wyznaczenie dynamicznego modułu odkształcenia zgodnie z TP BF-StB część B 8.3

Zleceniodawca	Wrocławska Agencja Rozwoju Regio.
Nazwa inwestycji	Hala
Lokalizacja punktu kontrolnego	Wrocław, ul. Karmelkowa
Przeprowadził(a)	mgr Sławomir Fajga
Data / godzina	26.07.2024 09:18
Numer seryjny	221020092701
Koordynaty GPS	51° 04.1753N 016° 58.0041E
Uwagi	

Warstwa	Warstwa nośna tłuczniowa
Rodzaj gruntu	kruszywo granitowe
Konsystencja	
Pogoda / Temp.	słonecznie, 23 st. C
Nr porządkowy	2
Producent	TERRATEST GmbH
Koordynaty UTM	E 33 637793 N 5659403
Charakter. gruntu	

Osiadanie s4 (mm)	Osiadanie s5 (mm)	Osiadanie s6 (mm)	Średnia wartość (mm)	Evd (MN/m ²)	Wymagana wartość Evd (MN/m ²)	Różnica Evd (MN/m ²)	s/v (ms)	Wymagana wartość Ev2 (MN/m ²)
0.578	0.573	0.549	0.567	39.7	0	39.7	3.264	0



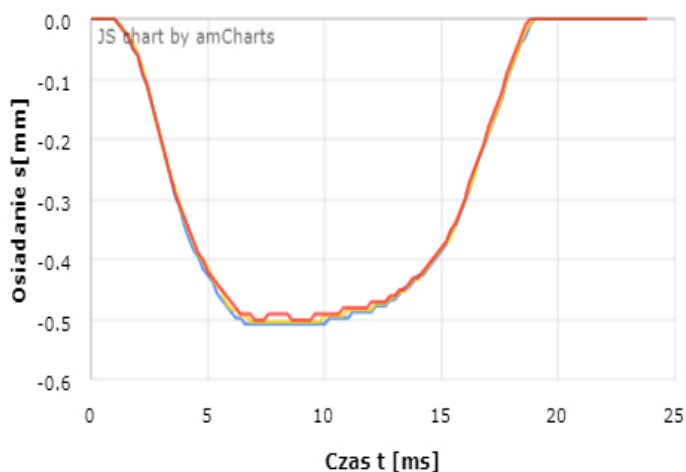
Test obciążenia płytą dynamiczną

Wyznaczenie dynamicznego modułu odkształcenia zgodnie z TP BF-StB część B 8.3

Zleceniodawca	Wrocławska Agencja Rozwoju Regio.
Nazwa inwestycji	Hala
Lokalizacja punktu kontrolnego	Wrocław, ul. Karmelkowa
Przeprowadził(a)	mgr Sławomir Fajga
Data / godzina	26.07.2024 09:20
Numer seryjny	221020092701
Koordynaty GPS	51° 04.1704N 016° 58.0081E
Uwagi	

Warstwa	Warstwa nośna tłuczniowa
Rodzaj gruntu	kruszywo granitowe
Konsystencja	
Pogoda / Temp.	słonecznie, 23 st. C
Nr porządkowy	3
Producent	TERRATEST GmbH
Koordynaty UTM	E 33 637798 N 5659394
Charakter. gruntu	

Osiadanie s4 (mm)	Osiadanie s5 (mm)	Osiadanie s6 (mm)	Średnia wartość (mm)	Evd (MN/m ²)	Wymagana wartość Evd (MN/m ²)	Różnica Evd (MN/m ²)	s/v (ms)	Wymagana wartość Ev2 (MN/m ²)
0.508	0.504	0.501	0.504	44.6	0	44.6	3.241	0



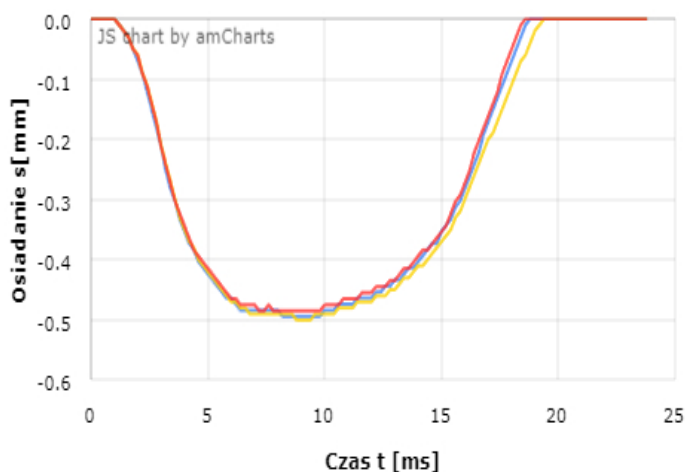
Test obciążenia płytą dynamiczną

Wyznaczenie dynamicznego modułu odkształcenia zgodnie z TP BF-StB część B 8.3

Zleceniodawca	Wrocławska Agencja Rozwoju Regio.
Nazwa inwestycji	Hala
Lokalizacja punktu kontrolnego	Wrocław, ul. Karmelkowa
Przeprowadził(a)	mgr Sławomir Fajga
Data / godzina	26.07.2024 09:21
Numer seryjny	221020092701
Koordynaty GPS	51° 04.1686N 016° 58.0238E
Uwagi	

Warstwa	Warstwa nośna tłuczniowa
Rodzaj gruntu	kruszywo granitowe
Konsystencja	
Pogoda / Temp.	słonecznie, 23 st. C
Nr porządkowy	4
Producent	TERRATEST GmbH
Koordynaty UTM	E 33 637816 N 5659392
Charakter. gruntu	

Osiadanie s4 (mm)	Osiadanie s5 (mm)	Osiadanie s6 (mm)	Średnia wartość (mm)	Evd (MN/m ²)	Wymagana wartość Evd (MN/m ²)	Różnica Evd (MN/m ²)	s/v (ms)	Wymagana wartość E _{v2} (MN/m ²)
0.495	0.501	0.486	0.494	45.5	0	45.5	2.957	0



Test obciążenia płytą dynamiczną

Wyznaczenie dynamicznego modułu odkształcenia zgodnie z TP BF-StB część B 8.3

Zleceniodawca	Wrocławska Agencja Rozwoju Regio.
Nazwa inwestycji	Hala
Lokalizacja punktu kontrolnego	Wrocław, ul. Karmelkowa
Przeprowadził(a)	mgr Sławomir Fajga
Data / godzina	26.07.2024 09:23
Numer seryjny	221020092701
Koordynaty GPS	51° 04.1605N 016° 58.0067E
Uwagi	

Warstwa	Warstwa nośna tłuczniowa
Rodzaj gruntu	kruszywo granitowe
Konsystencja	
Pogoda / Temp.	słonecznie, 23 st. C
Nr porządkowy	5
Producent	TERRATEST GmbH
Koordynaty UTM	E 33 637797 N 5659376
Charakter. gruntu	

Osiadanie s4 (mm)	Osiadanie s5 (mm)	Osiadanie s6 (mm)	Średnia wartość (mm)	Evd (MN/m ²)	Wymagana wartość Evd (MN/m ²)	Różnica Evd (MN/m ²)	s/v (ms)	Wymagana wartość Ev2 (MN/m ²)
0.344	0.339	0.338	0.34	66.2	0	66.2	2.693	0

