

Bud-Most
Poleczki 32
00-692 Warszawa

GEOLAB Paweł Szkurtat
Szosa Lubelska 4
05-077 Warszawa

Seria pomiarowa

Badający -

Data/godzina 15-08-2012 / 8:52 - 9:45

Temperatura/Warunki pogo25 / dobre

Warunki pogodowe w dniu podobredzającym

Badanie Płytą Statyczną modułu odkształcenia zgodnie z DIN 18134

Projekt/Budowa/Obiekt Arkadia 2005

Rodzaj podłoża gruntowe=io

Punkt pomiarowy 1234

Warstwa podścielająca -

Odkrywka -

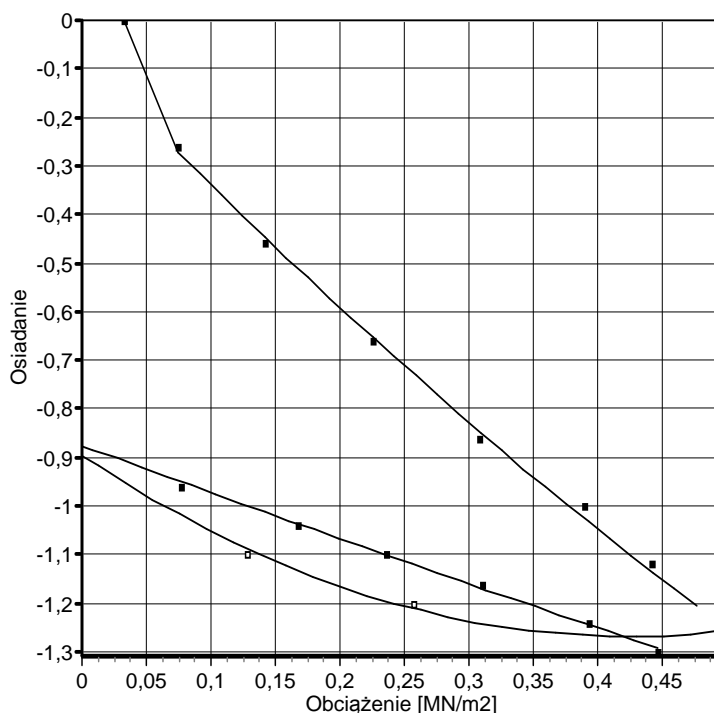
Średnica płyty mm

Czujnik osiadania Posrednio

Współczynnik korekcyjny ra:1ienia pomiarowego

Nr urządzenia 6562

Wartość Nr	Normalne Obciążenie MN/m ²	Osiadanie [mm]
I obciążenie		
1.	0,0320	0,00
2.	0,0746	0,26
3.	0,1418	0,46
4.	0,2257	0,66
5.	0,3085	0,86
6.	0,3894	1,00
7.	0,4418	1,12
8.	0,4927	1,26
Odciążenie		
9.	0,2563	1,20
10.	0,1280	1,10
11.	-0,0294	0,84
II obciążenie		
12.	0,0766	0,96
13.	0,1673	1,04
14.	0,2361	1,10
15.	0,3098	1,16
16.	0,3932	1,24
17.	0,4461	1,30



Numer obciążenia	1	2	3	
sig0 max.[MN/m ²]	0.4927	0.4927		Ev1 = 95.0 MN/m ²
a0 [mm]	0.071	0.875		Ev2 = 242.0 MN/m ²
a1 [mm/(MN/m ²)]	2.758	0.981		
a2 [mm/(MN/m ²)]	-0.790	-0.103		Ev2/Ev1 = 2.55
Ev [MN/m ²]	95.0	242.0		

Uwagi

-,15-08-2012