

**Badanie  
modulu dynamicznego  
wg.  
TP BF-StB czesc B 8.3**

Projekt Lp.

Cykl pomiarowy

Wykonawca

043

Data/godz.

Punkt pomiarowy

Pogoda/Temperatura

05.10.2012/09:06

N 52° 7' 0.85", E 21° 46' 0.06"

**Zbior danych**

Osiadanie

Predkosc

s(1)= 0,630 mm

s(2)= 0,579 mm

s(3)= 0,570 mm

**s(m)= 0,593 mm**

v(1)= 174,7mm/s

v(2)= 164,6mm/s

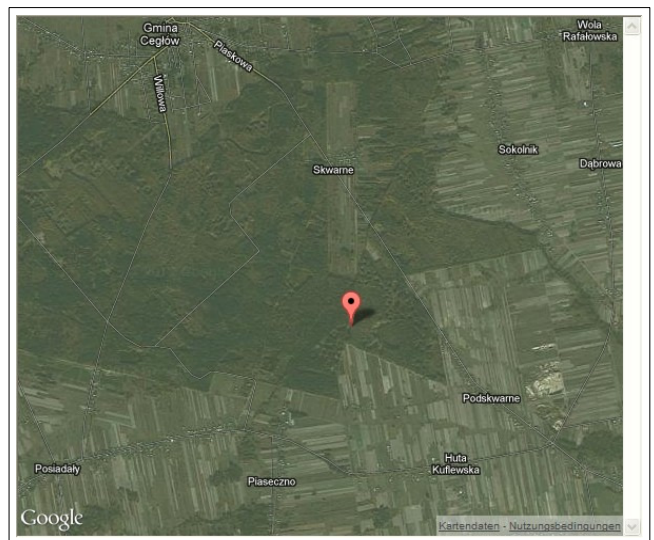
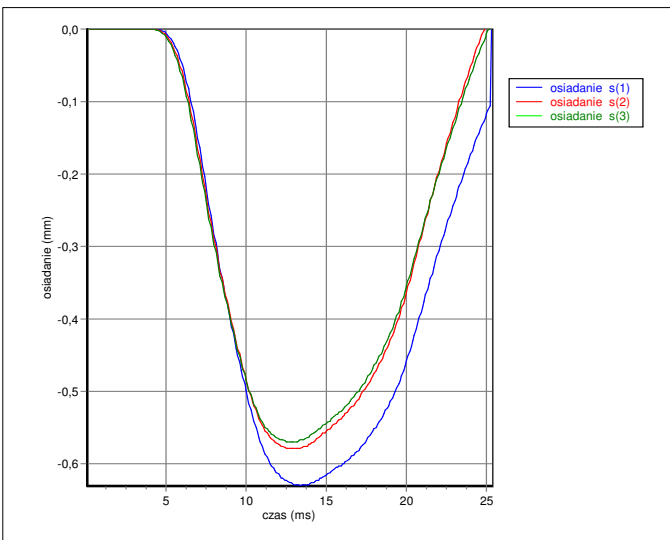
v(3)= 163,3mm/s

**v(m)= 167,5mm/s**

**s/v= 3,53 ms**

**Evd= 37,94 MN/m<sup>2</sup>**

**Wykres osiadania**



**uwagi**

04.04.2013

Miasto, data

Podpis