

Sopot, 02.09.2014

ALE HEAVYLIFT B.V.  
KONIJNENBERG 68  
4825 BD BREDA

Adres do korespondencji:

ALE HEAVYLIFT B.V.  
ul. Grunwaldzka 76/3  
81-771 Sopot

PILETEST Sp. z o.o.  
ul. Warszawska 153/123  
43-300 Bielsko Biała

Na nasze zlecenie firma Piletest Sp .z o.o. z siedzibą w Bielsku-Białej ul. Warszawska 153/123, wykonała dwa próbné obciążenia statyczne nasypu drogowego (wałü przeciwpowodziowego rzeki San) w ciągu DW 854 w miejscowości Wrzawy koło Sandomierza. Badania zostały wykonane przy użyciu stosu żelbetowych płyt drogowych o masie ok. 190 ton rozłożonych na powierzchni jezdni o wymiarach 5,0 x 6,0m oraz 5,5 x 6,0m, w związku z planowanym transportem ok. 750 tonowego ładunku w postaci turbiny gazowej oraz generatora do Elektrowni Stalowa Wola. Pomiar przemieszczeń nasypu odbywał się za pomocą tzw. geodezji precyzyjnej z dokładnością do 0,1mm. Na podstawie obciążeń przeprowadzono analizę stateczności wału przeciwpowodziowego. Całość prac została przeprowadzona w profesjonalny sposób w wyznaczonym krótkim harmonogramie oraz zgodnie z naszymi wytycznymi. Wobec powyższego uważamy, iż firma PILETEST jest solidnym i godnym polecenia partnerem dla realizacji tego typu zadań.



**ALE Heavylift B.V.**  
Konijnenberg 68, 4825 BD, Breda, NL  
PO Box 2110, 4800 CC, Breda NL  
The Netherlands  
Tel: (31)76-5715240 / Fax: (31)76-5875084  
[www.aie-heavylift.com](http://www.aie-heavylift.com)