

ILK6-513- 380/16

Warszawa, dn. 25/08/ 2016 r.

ADAPTRONICA Sp. z o.o.
ul. Szpitalna 12
05-092 Łomianki

Biuro Dróg Kolejowych Centrali PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. zaświadcza, że firma Adaptronica Sp. z o.o. w ostatnich 3 latach, w ramach realizowanych projektów badawczych, zainstalowała systemy elektronicznego monitoringu stanu technicznego konstrukcji infrastruktury kolejowej w następujących lokalizacjach:

- 1) most w km 8,736 linii kolejowej nr 010 Legionowo – Tłuszcz nad Kanałem Żerańskim w Nieporęcie – system monitorowania naprężeń i przyspieszeń elementów konstrukcji przęsła kratowego mostu stalowego o długości całkowitej 41,17 m,
- 2) tor nr 1 linii kolejowej nr 002 Warszawa – Terespol, w rejonie przystanku osobowego Warszawa-Powisłe w Warszawie – system monitorowania obciążeń dynamicznych od przejeżdżającego taboru w ruchu, ze zdalną transmisją danych.

W swoich działaniach wykazała się profesjonalizmem w działaniu i współpracy z jednostkami organizacyjnymi zarządcy infrastruktury kolejowej

ZASTĘPCA DYREKTORA
Biura Dróg Kolejowych
Mirosław Michalkiewicz