

Radzymin, 29.09.2017

ATEST Sp. J.
ul. Matejki 31A
43-600 Jaworzno

LIST REFERENCYJNY

Astaldi S.p.A. z siedzibą w Rzymie via G.V. Bona 65 oraz Przedsiębiorstwo Budowy Dróg i Mostów Sp. z o.o. z siedzibą w Mińsku Mazowieckim ul. Kolejowa 28 działających w ramach spółki cywilnej pod nazwą „ASTADIM. Astaldi S.p.A., Przedsiębiorstwo Budowy Dróg i Mostów Sp. z o.o. spółka cywilna Nowy Janków 1B, 05-250 Radzymin potwierdza, że ATEST Sp. J. wykonała na nasze zlecenie objęte umową nr S/147/2016/R/S8MR/PL z dnia 10.11.2016 kompleksową realizację próbnych obciążeń statycznych i dynamicznych obiektów inżynierskich MS-8, WD-9, WS-13, WS-14 w ramach zadania pn. „Projekt i budowa drogi ekspresowej S8 od węzła „Marki” (bez węzła) do węzła „Radzymin Płd.” – Zadanie II – Projekt i budowa drogi ekspresowej S8 na odcinku II węzeł „Kobyłka” (bez węzła) – węzeł „Radzymin Płd.”

- *Konstrukcję obiektu MS-8 stanowi trzyprzęsłowa konstrukcja z prefabrykatów strunobetonowych typu T.*
- *Konstrukcję obiektu WD-9 stanowi dwuprzęsłowa konstrukcja z prefabrykatów strunobetonowych typu T.*
- *Konstrukcję estakady WS-13 stanowi czternastoprzęsłowa konstrukcja z prefabrykatów strunobetonowych typu T.*
- *Konstrukcję wiaduktu WS-14 stanowi pięcioprzęsłowa konstrukcja z prefabrykatów strunobetonowych typu T.*

Zakres prac obejmował:

- *Wykonanie projektów próbnego obciążenia statycznego i dynamicznego,*
- *Przeprowadzenie badań pod próbnym obciążeniem statycznym i dynamicznym przez laboratorium badawcze Atest Sp. J. akredytowane w tym zakresie przez Polskie Centrum Akredytacji nr AB 1599,*
- *Wynajem środków obciążających,*
- *Opracowanie wyników próbnego obciążenia wraz z wydaniem orzeczenia o nośności obiektów,*

- Autoryzację raportów z badań przez jednostkę naukowo specjalizującą się w badaniach konstrukcji mostowych kategorii A,

Badania zostały przeprowadzone na podstawie normy PN-S-10040:1999 oraz zgodnie z wymaganiami Zaleceń GDDKiA dotyczących wykonywania badań pod próbnym obciążeniem drogowych obiektów mostowych za pomocą sprzętu spełniającego wymagania obowiązujących przepisów oraz specyfikacji technicznych pod nadzorem naukowym pracowników jednostki naukowej.

Całość prac została wykonana zgodnie z należytą starannością i zgodnie z wymaganiami Zamawiającego oraz Inwestora. Badania oraz szczegółowe sprawozdanie z pomiarów wraz z interpretacją wyników przeprowadził zespół fachowców.

Polecamy laboratorium ATEST SP.J. jako godnego zaufania Partnera do kompleksowej realizacji badań pod próbnymi obciążeniami statycznymi i dynamicznymi obiektów drogowych.

Andrzej Sobczyk

Marcin Żabka

