***Przeglądy techniczne-roczne obiektów mostowych zlokalizowanych w ciągach dróg gminnych, powiatowych, wojewódzkich oraz nie stanowiące dróg publicznych na terenie miasta Tarnobrzega.***

Wykonanie przeglądów technicznych obejmuję 10 obiektów mostowych w tym zlokalizowanych w ciągach w/w drogi:

1. **Drogi gminne – ul. Kwiatowa nr drogi-122053**

 1. Rodzaj obiektu: kładka dla pieszych.

 - funkcja: ruch drogowy ( przeszkoda-rów melioracyjny),

 - długość obiektu - 9,04 m,

 -szerokość obiektu - 1,51 m,

 - nośność – 4 T,

 -rok budowy -2004

 - konstrukcja:

* układ statyczny-swobodnie podparty ze wspornikami,
* konstrukcja dźwigarów-belki walcowane ze stali,
* pomost – konstrukcja płytowa, stalowa płaska.

 - Instalacje:

* kładka posiada bezpośredni system odwodnienia- bez zastosowania urządzeń odwadniających.

**Drogi gminne – ul. Żeglarska nr drogi - 122189**

 1. Rodzaj obiektu: most przy Jeziorze Tarnobrzeskim w ciągu ul. Żeglarskiej.

- funkcja: ruch drogowy (przeszkoda nad kanałem odpływowym nad Jeziorem Tarnobrzeskim),

 - długość obiektu - 12,44 m,

 -szerokość obiektu – 9,70 m,

 - nośność – 4klasa obciążenia „A”,

 -rok budowy -2008

 - konstrukcja:

* konstrukcja niosąca z prefabrykowanych belek strunobetonowych typu „Kujan”,
1. **Drogi powiatowe – ul. Bema nr drogi-1093**
2. Rodzaj obiektu: ***most na rzece Mokrzyszówka, JNI:01025175***

- lokalizacja obiektu mostowego w ciągu ul. Bema : km 5+158,

-funkcja: ruch drogowy( przeszkoda rz. Mokrzyszówka)

- długość obiektu: 10,57 m,

- szerokość obiektu: 8,4 m,

- konstrukcja:

* dźwigary żelbetowe, płyta monolityczna bez wydzielonego pomostu, nośność 30 T
1. Rodzaj obiektu: ***most na rzece Trześniówka, JNI:01025177***

- lokalizacja obiektu mostowego w ciągu ul. Bema : km 3+569,

-funkcja: ruch drogowy( przeszkoda rz. Trześniówka)

- długość obiektu: 56 m,

- szerokość obiektu: 11,35 m,

-nośność: 30T

- konstrukcja:

• belki prefabrykowane o przekroju dwuteowym z betonu sprężonego w liczbie szt. 11, bariery ochronne dwustronne.

1. Rodzaj obiektu: ***most na rzece Żupawka, JNI:01025176***

- lokalizacja obiektu mostowego w ciągu ul. Bema : km 3+946,

-funkcja: ruch drogowy( przeszkoda rz. Żupawka)

- długość obiektu: 9,68 m,

- szerokość obiektu: 9,92 m,

-nośność: 30T

- konstrukcja:

• dźwigary-belki prefabrykowane typu GROMNIK z betonu zbrojonego w liczbie szt.19, bariery ochronne obustronne.

1. **Drogi wojewódzkie – ul. Wisłostrada nr drogi-871**

1. Rodzaj obiektu: ***wiadukt nad linią PKP- nitka prawa, JNI:01025174***

- lokalizacja obiektu mostowego w ciągu ul. Wisłostrada : km 0+079,

-funkcja: ruch drogowy( przeszkoda - linia PKP)

- długość obiektu: 37,70 m,

- szerokość obiektu: 10,10 m,

- konstrukcja:

• dźwigary płyta drążona monolityczna bez wydzielonego pomostu)

 Posadowienie i materiał fundamentów-pale wbijane typu franki fi 380 mm, materiał: : beton zbrojony.

2. Rodzaj obiektu: ***wiadukt nad linią PKP- nitka lewa, JNI:01025173***

- lokalizacja obiektu mostowego w ciągu ul. Wisłostrada : km 0+079,

-funkcja: ruch drogowy( przeszkoda - linia PKP)

- długość obiektu: 37,70 m,

- szerokość obiektu: 10,20 m,

- konstrukcja:

• dźwigary płyta drążona monolityczna bez wydzielonego pomostu)

 Posadowienie i materiał fundamentów-pale wbijane typu franki fi 380 mm, materiał: : beton zbrojony.

1. Rodzaj obiektu: ul. Sienkiewicza – wiadukt nad torami PKP- JNI:35006269

- lokalizacja obiektu mostowego w ciągu ul. Sienkiewicza: km 10+187

-Rok budowy 2011r. -2012 r.

-funkcja: ruch drogowy( przeszkoda - linia PKP)

- długość obiektu: 232,04 m

- szerokość obiektu: 16,64 m,

- klasa obciążenia A

-schemat statyczny- belka ciągła, siedmioprzęsłowa, 3 dźwigary skrzynkowe zespolone z żelbetowa płytą pomostu

1. Rodzaj obiektu: ul. Sienkiewicza - most na rzece Mokrzyszówka, JNI:01025178

- lokalizacja obiektu mostowego w ciągu ul. Sienkiewicza: km 13+209

-Rok budowy 2012 r.

-funkcja: ruch drogowy( przeszkoda – rz. Mokrzyszówka)

- długość obiektu: 11,17 m

- szerokość obiektu: 17,26 m,

- klasa obciążenia A

-schemat statyczny-rama

-ustrój nośny- blacha falista gr. 7 mm ze stali S315 MC

**IV. Osiedle Sobów rzeka Trześniówka**

1. Most na rzece Trześniówce-brak książki obiektu

Lokalizacja-obiekt łączący drogę wewnętrzną nr ew.dz.1537/2 z drogą wewnętrzną nr ew.dz.1583/2

1. Most na rzece Trześniówce-brak książki obiektu

Lokalizacja-obiekt łączący ul. Zatorze z drogą wewnętrzną nr ew.dz. 2054/6