

Warszawa 2018-10-10

**KOMISJA KWALIFIKACYJNA ZAKŁADÓW WYKONUJĄCYCH
STALOWE KONSTRUKCJE MOSTOWE**

ul. Instytutowa 1
03-302 WARSZAWA

ŚWIADECTWO KWALIFIKACJI Nr 26/18

Komisja Kwalifikacyjna Zakładów Wykonujących Stalowe Konstrukcje Mostowe w oparciu o protokół Komisji Nr 26/18 z dnia 2018-08-31, rekomenduje:

Mostostal Zabrze Realizacje Przemysłowe S.A.

ul. St. Dubois 16

44-100 Gliwice

Wytwórnia Konstrukcji Stalowych i Rurociągów

ul. Dąbrowa Leśna 6

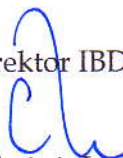
47-223 Kędzierzyn Koźle

do wytwarzania stalowych konstrukcji mostowych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, a także stosownie do zapisów zawartych w Polskich Normach, w zakresie:

- konstrukcji kolejowych, drogowych, kolejowo-drogowych, kładek dla pieszych,
- konstrukcji o rozpiętości przęseł: do 21 m,
- konstrukcji pod względem układów statycznych: wolnopodparte, ciągłe, ramowe, płytowe,
- konstrukcji pod względem rodzaju dźwigarów: konstrukcje pełnościennie, konstrukcje kratowe,
- konstrukcji ze stali konstrukcyjnej: zwykłej, podwyższonej i specjalnej wytrzymałości, zgodnie z kwalifikowanymi procedurami spawalniczymi,
- konstrukcji pod względem grubości blach: od 3 do 150 mm,
- konstrukcji pod względem rodzaju połączeń: spawane, na śruby pasowane i sprężające,
- pod względem metod spawania: ręcznie, półautomatycznie w osłonie gazów ochronnych i pod topnikiem,
- elementów wyposażenia mostów jak: poręcze, schody.

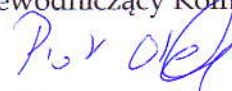
Niniejsze Świadectwo Kwalifikacji ważne jest do dnia **2021.10.10.**

Dyrektor IBDiM



Prof. dr hab. inż. Leszek Rafalski

Przewodniczący Komisji



Dr hab. inż. Piotr Olszek, prof. IBDiM



Warszawa 2018-10-10

**KOMISJA KWALIFIKACYJNA ZAKŁADÓW WYKONUJĄCYCH
STALOWE KONSTRUKCJE MOSTOWE**

ul. Instytutowa 1
03-302 WARSZAWA

ŚWIADECTWO KWALIFIKACJI Nr 26/M/18

Komisja Kwalifikacyjna Zakładów Wykonujących Stalowe Konstrukcje Mostowe w oparciu o protokół Komisji Nr 26/18 z dnia 2018-08-31, rekomenduje:

Mostostal Zabrze Realizacje Przemysłowe S.A.

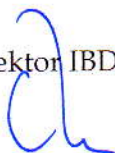
**ul. St. Dubois 16
44-100 Gliwice**

do **remontu i montażu** stalowych konstrukcji mostowych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, a także stosownie do zapisów zawartych w Polskich Normach, w zakresie:

- konstrukcji kolejowych, drogowych, kolejowo-drogowych, kładek dla pieszych,
- konstrukcji o rozpiętości przęseł: bez ograniczeń,
- konstrukcji pod względem układów statycznych: wolnopodparte, ciągłe, ramowe, płytowe, łukowe,
- konstrukcji pod względem rodzaju dźwigarów: konstrukcje pełnościennie, konstrukcje kratowe,
- konstrukcji ze stali konstrukcyjnej: zwykłej, podwyższonej i specjalnej wytrzymałości, zgodnie z kwalifikowanymi procedurami spawalniczymi,
- konstrukcji pod względem grubości blach: od 3 do 150 mm,
- konstrukcji pod względem rodzaju połączeń: spawane, na śruby pasowane i sprężające,
- pod względem metod spawania: ręcznie, półautomatycznie w osłonie gazów ochronnych i pod topnikiem,
- elementów wyposażenia mostów jak: poręcze, schody.

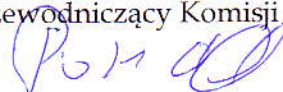
Niniejsze Świadectwo Kwalifikacji ważne jest do dnia **2021.10.10.**

Dyrektor IBDiM



Prof. dr hab. inż. Leszek Rafalski

Przewodniczący Komisji



Dr hab. inż. Piotr Olszek, prof. IBDiM

