

**KOMISJA KWALIFIKACYJNA ZAKŁADÓW WYKONUJĄCYCH  
STALOWE KONSTRUKCJE MOSTOWE**  
ul. Instytutowa 1  
03-302 WARSZAWA

## **ŚWIADECTWO KWALIFIKACJI Nr 03/M/20**

Komisja Kwalifikacyjna Zakładów Wykonujących Stalowe Konstrukcje Mostowe w oparciu o protokół Komisji Nr 03/20 z dnia 2020-05-22, rekomenduje:

**KSH Steel Sp. z o.o.**  
**ul. Grunwaldzka 27C**  
**63-100 Śrem**

do wykonywania 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, łukowe,
- konstrukcji pod względem rodzaju dźwigarów: konstrukcje pełnościenne, konstrukcje kratowe,
- konstrukcji ze stali: konstrukcyjnej zwykłej, podwyższonej i specjalnej wytrzymałości,
- konstrukcji pod względem grubości blach: 3 - 100 mm;
- konstrukcji pod względem rodzaju połączeń: spawane, na śruby pasowane, na śruby sprężające,
- pod względem metod spawania: ręcznie, pół- i automatycznie w osłonach gazów ochronnych i pod topnikiem,
- elementów wyposażenia mostów jak: łożyska, poręcze, schody, itp.

Kontrola jakości wykonywanych spoin musi być przeprowadzana przez uprawnione jednostki.

Niniejsze Świadectwo Kwalifikacji ważne jest do dnia **2023.06.05.**

Dyrektor IBDiM

Prof. dr hab. inż. Leszek Rafalski



Przewodniczący Komisji

Dr hab. inż. Piotr Olaszek, prof. IBDiM

Warszawa 2020-06-05

**KOMISJA KWALIFIKACYJNA ZAKŁADÓW WYKONUJĄCYCH  
STALOWE KONSTRUKCJE MOSTOWE**  
ul. Instytutowa 1  
03-302 WARSZAWA

## **ŚWIADECTWO KWALIFIKACJI Nr 03/20**

Komisja Kwalifikacyjna Zakładów Wykonujących Stalowe Konstrukcje Mostowe w oparciu o protokół Komisji Nr 03/20 z dnia 2020-05-22, rekomenduje:

**KSH Steel Sp. z o.o.**  
**ul. Grunwaldzka 27C**  
**63-100 Śrem**  
**WKS: ul. Grunwaldzka 27C, 63-100 Śrem**

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: bez ograniczeń;
- konstrukcji pod względem układów statycznych: wolnopodparte, ciągłe, ramowe, łukowe,
- konstrukcji pod względem rodzaju dźwigarów: konstrukcje pełnościennie, konstrukcje kratowe,
- konstrukcji ze stali: konstrukcyjnej zwykłej, podwyższonej i specjalnej wytrzymałości,
- konstrukcji pod względem grubości blach: 3 – 100 mm;
- konstrukcji pod względem rodzaju połączeń: spawane, na śruby pasowane, na śruby sprężające,
- pod względem metod spawania: ręcznie, pół- i automatycznie w osłonach gazów ochronnych i pod topnikiem,
- elementów wyposażenia mostów jak: łożyska, poręcze, schody, itp.

Kontrola jakości wykonywanych spoin musi być przeprowadzana przez uprawnione jednostki.

Niniejsze Świadectwo Kwalifikacji ważne jest do dnia **2023.06.05.**

Dyrektor IBDiM

Prof. dr hab. inż. Leszek Rafalski



Przewodniczący Komisji

Dr hab. inż. Piotr Olaszek, prof. IBDiM