

POŚWIADCZENIE

dla firmy „**ORW-ELS**” Sp. z o.o.
ul. Leśna 2
37-310 Nowa Sarzyna

Nr poświadczenia: GDDKiA-O/Gd/RR/ 67/ Z-4/2013

dotyczy: Budowy mostu przez rzekę Wisłę koło Kwidzyna wraz z dojazdami w ciągu drogi krajowej nr 90.

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad oddział w Gdańsku potwierdza, że w lipcu 2013 roku firma ORW-ELS Sp. z o.o. wykonała zadanie p.n.: „Wykonanie projektu wykonawczego oraz wykonanie i montaż instalacji odgromowej na moście M4 przez rzekę Wisłę koło Kwidzyna”

Most pod Kwidzynem to jeden z największych mostów typu extradosed na świecie – o długości pręseł 204 m i ponad 808,5 m długości całkowitej łączący Kwidzyn z lewą stroną rzeki, autostradą A1 oraz z Trójmiastem.

Instalacja odgromowa na tak zaawansowanym technologicznie obiekcie wymagała zastosowania nowoczesnych i skutecznych rozwiązań w dziedzinie ochrony odgromowej. W oparciu o opracowany projekt zamienny instalacji odgromowej mostu M4 obiekt został zabezpieczony piorunochronami z wczesną emisją lidera GROMOSTAR 60 T produkcji firmy ORW-ELS Sp. z o.o. Piorunochrony w ilości 10 szt. zostały zamontowane na sześciu pylonach mostu M4 i znajdujących się na moście czterech słupach oświetleniowych. Instalacja została wyposażona w rejestratory wyładowań atmosferycznych. Zamontowanie piorunochronów z wbudowanym układem testującym dało możliwość okresowego sprawdzania stanu technicznego w tym parametrów elektrycznych piorunochronów bez potrzeby ich demontażu.

Potwierdzamy, że w/w zadanie zostało wykonane przez ORW-ELS Sp. z o.o. profesjonalnie, terminowo, zgodnie z umową oraz obowiązującymi przepisami oraz kompletnie z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projekt zamienny został wykonany starannie, a zastosowane rozwiązanie w zakresie ochrony odgromowej jest nowoczesne i przemyślane, użyte materiały posiadają odpowiednie certyfikaty, deklaracje zgodności producenta oraz są zgodne z wymaganiami norm i przepisów budowlanych

GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
ODDZIAŁ W GDAŃSKU
80-354 Gdańsk, ul. Subisława 5
tel. (0-58) 5112 400, fax 5112 405

DYREKTOR ODDZIAŁU
mgr inż. Robert Marszałek
Zamawiający

Do wiadomości:

1. Adresat.
2. a/a.