



ALSTAL GRUPA BUDOWLANA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Spółka komandytowa
88-100 Inowrocław, Jacewo 76
tel. (052) 35 55 400
fax (052) 35 55 405

www.alstal.eu
e-mail: biuro@alstal.eu

NIP 556-26-84-532
REGON 340563903

konto: BGŻ S.A. O/ Inowrocław 61 2030 0045 1110 0000 0165 3730
konto: PKO BP O/ Inowrocław 85 1020 1462 0000 7202 0190 3608

Inowrocław, dn. 6 maja 2011r.

OŚWIADCZENIE DLA PRASY

Firma Alstal Grupa Budowlana wykonała modernizację trybuny stadionu żużlowego w Zielonej Górze, zgodnie z zatwierdzonym i dostarczonym – przez Zamawiającego – projektem budowlanym. Po stronie wykonawcy leżało opracowanie projektu wykonawczego. Wprowadzone do projektu wykonawczego zmiany, dotyczyły wymiany konstrukcji żelbetowej, wylewanej „na mokro”, na konstrukcję zbudowaną z gotowych prefabrykatów. Wszystkie dane dotyczące obliczenia nośności konstrukcji pozostały takie same, jak w projekcie dostarczonym przez Inwestora. Odbiór obiektu, przez Zamawiającego, nastąpił 25 sierpnia 2010r.

W związku z pojawieniem się, w trakcie użytkowania stadionu, zjawiska tzw. „falującego dachu”, Alstal – na podstawie ekspertyzy prof. Jakuba Marcinowskiego z Uniwersytetu Zielonogórskiego – dokonał stosownego przestrojenia dynamicznego, konstrukcji stalowej dachu. Poprawność wykonanych prac została potwierdzona ekspertyzą techniczną, wykonaną również przez zespół prof. Jakuba Marcinowskiego. Dodatkowo Alstal zlecił niezależne badania, całości konstrukcji stadionu, zespołowi Politechniki Gdańskiej, pod kierownictwem profesora Krzysztofa Wilde. Wyniki tych badań wraz z orzeczeniem zostały przekazane Zamawiającemu (MOSiR w Zielonej Górze) i Projektantowi – firmie Stalko.

Na podstawie opracowanego **orzeczenia technicznego dotyczącego eksperymentalnego określenia częstotliwości drgań własnych konstrukcji żelbetowej stadionu żużlowego w Zielonej Górze** ustalono, iż obiekt podlega niemożliwym do przewidzenia na etapie umowy drganiom/obciążeniom wandalicznym, które „*będą powodować przyspieszoną degradację elementów konstrukcyjnych*”. Chcielibyśmy szczególnie zwrócić uwagę na fakt, że w nomenklaturze budowlanej wyrażenie „obciążenie wandaliczne” oznacza tyle samo co incydentalne i w żaden sposób nie odnosi się do wandalizmu. Poniżej fragment orzeczenia: „*Takie obciążenie dynamiczne ma charakter obciążenia incydentalnego (dla konstrukcji mostowych, takie obciążenie określa się także terminem obciążeń wandalicznych lub akcydentalnych)*”. Mając na uwadze stanowisko prof. Krzysztofa Wilde konieczne pozostaje przeprowadzenie dalszych badań, określających konieczność przestrojenia konstrukcji.

Alstal Grupa Budowlana w pełni rozumie zaistniałą sytuację oraz obawy wszystkich stron, dlatego też pomimo **należytego wykonania inwestycji**, pozostaje otwarta na dalszą współpracę w tym zakresie. Pragniemy, aby każdy kibic czuł się na stadionie bezpiecznie.





ALSTAL GRUPA BUDOWLANA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Spółka komandytowa

88-100 Inowrocław, Jacewo 76

tel. (052) 35 55 400

fax (052) 35 55 405

www.alstal.eu

e-mail: biuro@alstal.eu

NIP 556-26-84-532
REGON 340563903

konto: BGŻ S.A. O/ Inowrocław 61 2030 0045 1110 0000 0165 3730
konto: PKO BP O/ Inowrocław 85 1020 1462 0000 7202 0190 3608

Kontakt w sprawie projektu:

Pan Jarosław Szczupak

Wiceprezes

Alstal Grupa Budowlana

Jacewo 76, 88-100 Inowrocław

tel.: +48 52 35 55 400

tel. kom. 604 226 922

emial: biuro@alstal.eu

jszczupak@alstal.eu



GROSSE
EIGNUNGSNACHWEIS



EN ISO 9001



I Grupa Zakładów
Dużych



Rekomendacja
Ministerstwa Obrony



AQAP 2110



ISO 9001:2001