

WSZYSTKIE WYMIARY PODANE BEZ MIANA SĄ W CENTYMETRACH
SREDNICE PRZEWODÓW INSTALACYJNYCH W MILIMETRACH
NIE WOLNO ODMIERZAĆ ŻADNYCH WYMIARÓW Z TEGO RYSUNKU
OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY ROBÓT JEST SPRAWDZIĆ
WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE
O ZMIANACH W WYMIARACH DO BIURA ARCHITEKTONICZNEGO

RYSUNEK STANOWI WYTYCZNE GABARYTOWO – ILOŚCIOWE
ORAZ SUGEROWANE TYPOWE ROZWAŻANIA TECHNICZNE
DO SPORZĄDZENIA RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH

UWAGI
Wszystkie elementy stalowe na trybunach muszą być uziemione. Uziemienie elementów stalowych wykonac wg proj. elektrycznego na etapie wylewania elementów żelbetowych trybuny lub w inny sposób uzgodniony z projektantem architektury i elektryki.

Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie i malować na kolor RAL 7039.



STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK
02-634 Warszawa, ul. Miłobędzka 23
tel/fax 844 88 81
e-mail: spak@spak.com.pl
www.spak.com.pl

Projektant
arch. Anna KASPRZYK
arch. Anna SIWEK
arch. Kamila KAMIŃSKA
tech. Krzysztof SZALKOWSKI
tech. Tomasz WIŚNIEWSKI

nr upr. 169/01/WŁ

Sprawdzający
arch. Konrad STYKA
nr upr.: Wa – 13/2000

Branża

ARCHITEKTURA

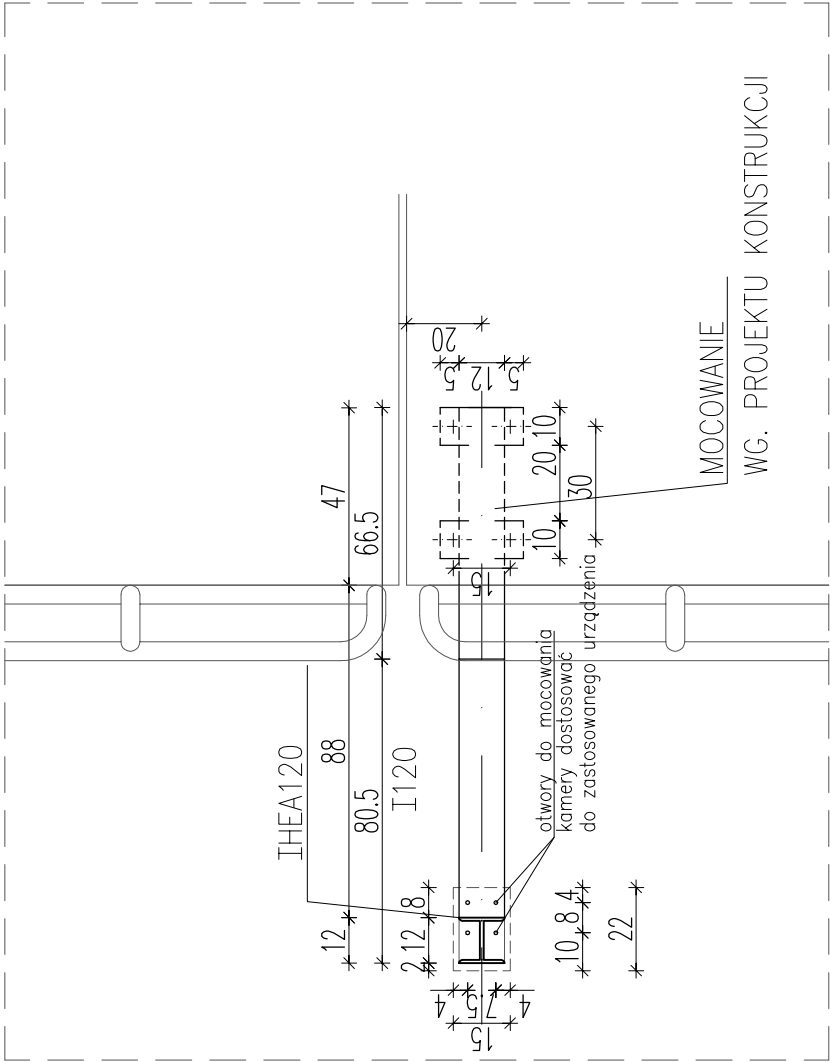
PROJEKT WYKONAWCZY

Temat
**STADION PIŁKARSKI
W GDYNI
PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5
TRYBUNY**

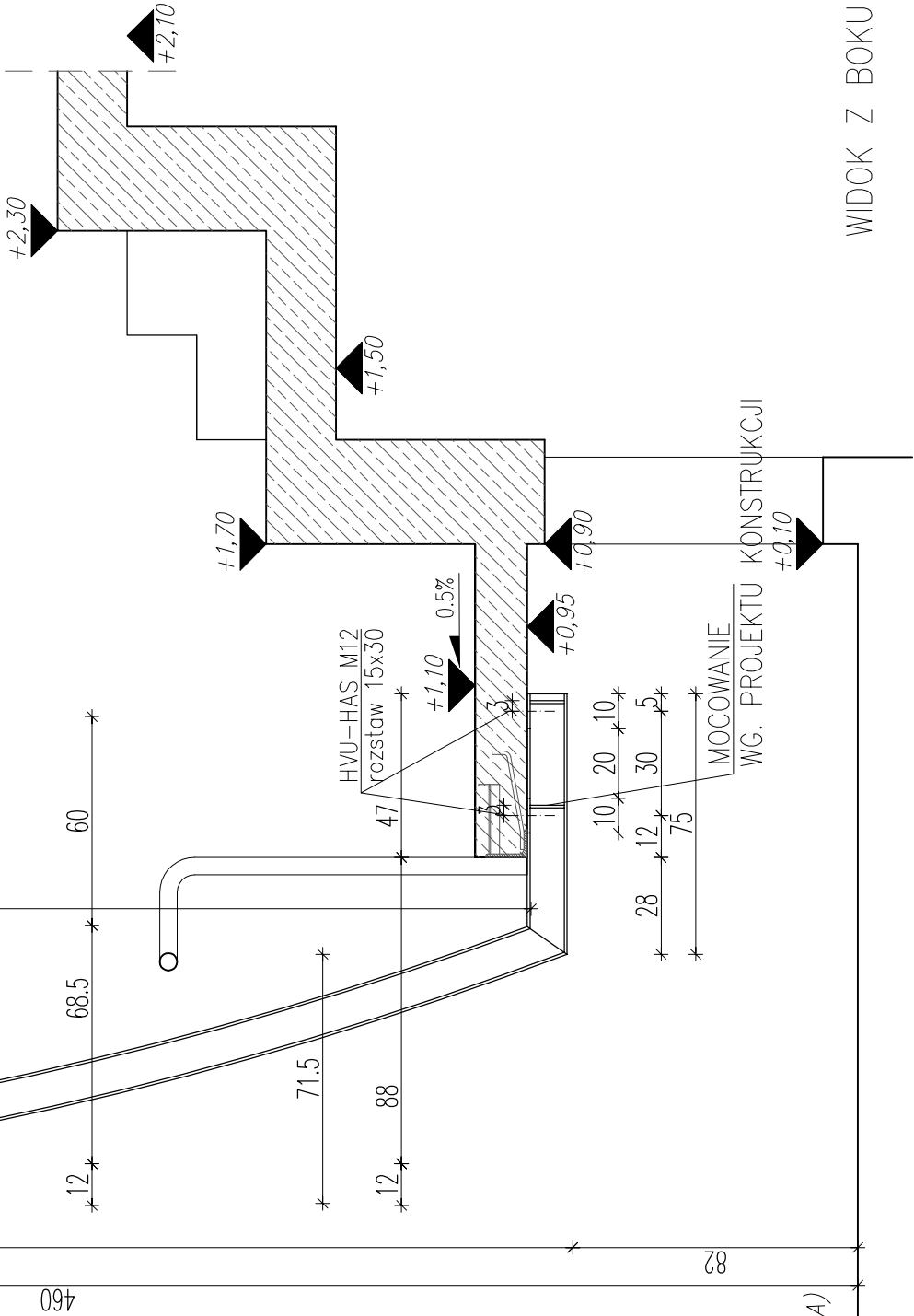
Zawiera

**DETAL MOCOWANIA WSPORNIKA
POD KAMERĘ MONITORINGU**

Skala	1:20	Data	03/2009	Nr. Rys.	W-T-AD-2361	Rew.	01
-------	------	------	---------	----------	-------------	------	----



WIDOK Z GÓRY SKALA 1:20



WIDOK Z BOKU SKALA 1:20