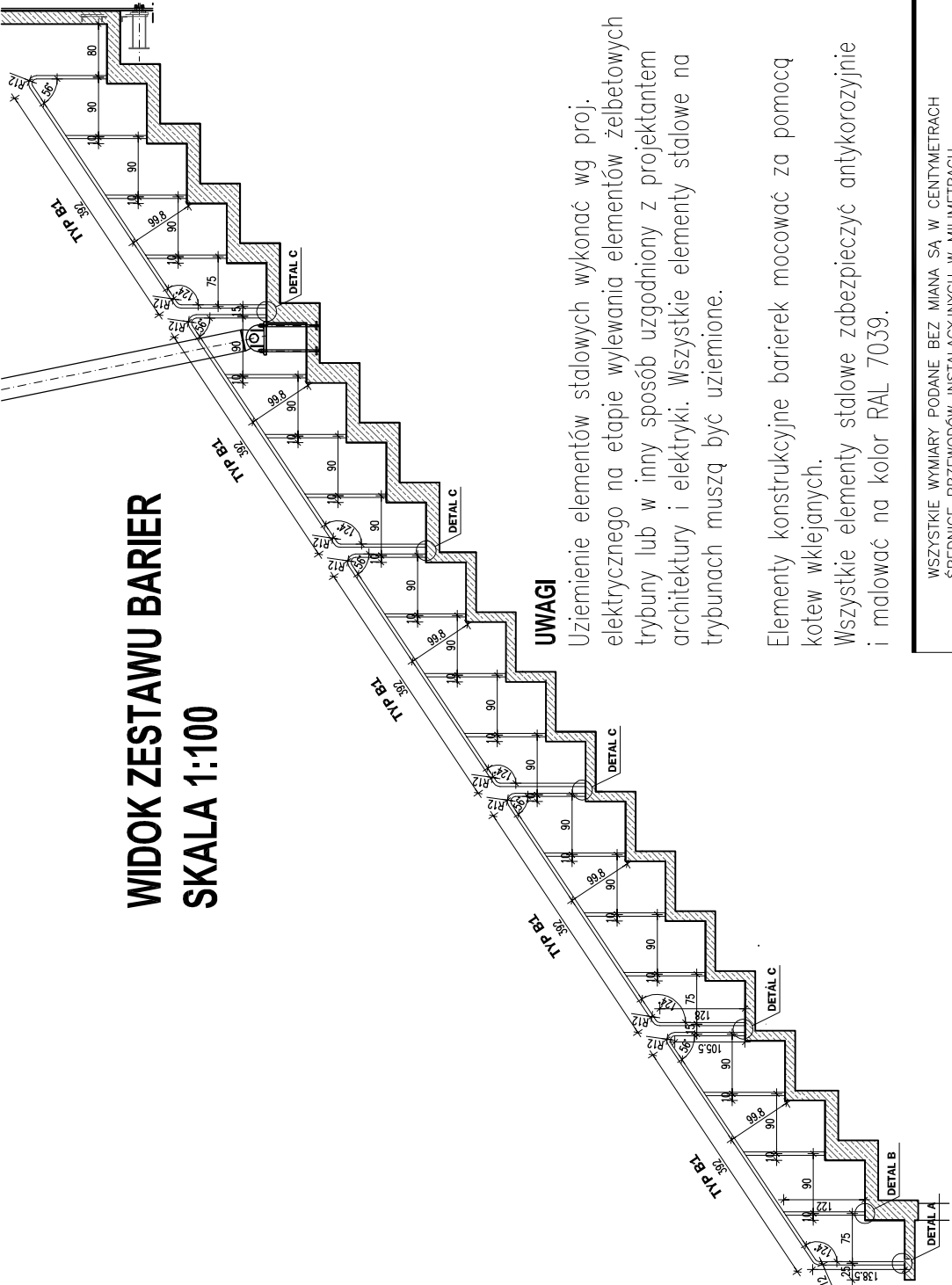


BARIERY TYP B1  
SKALA 1:50



WIDOK ZESTAWU BARIER  
SKALA 1:100

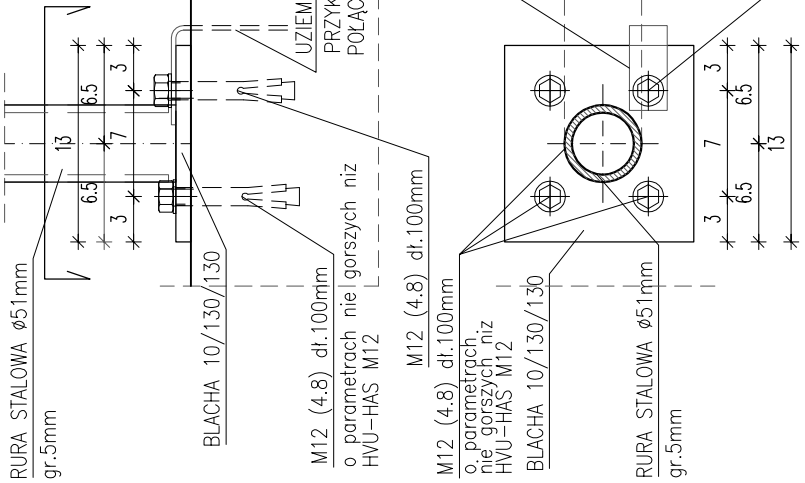
UWAGI

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

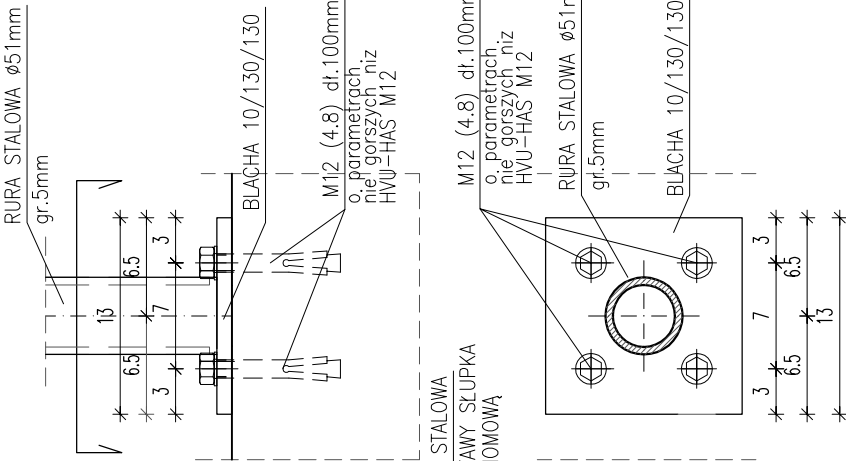
Elementy konstrukcyjne barierek mocować za pomocą  
kotew wklejanych.  
Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie  
i malować na kolor RAL 7039.

DETAL A 1:5

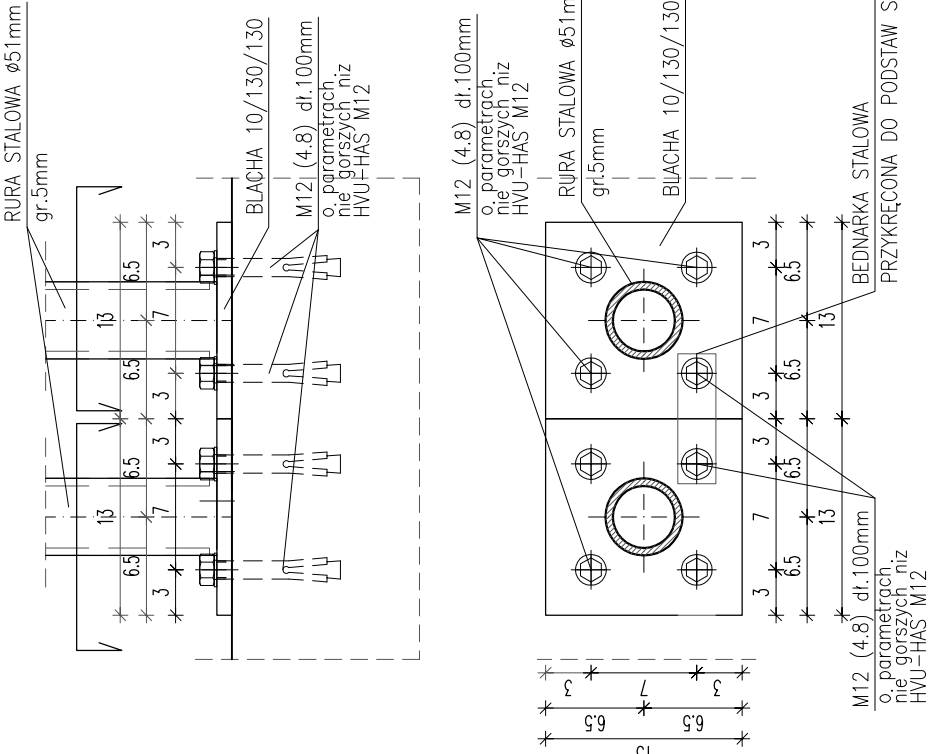
DETAL BARIEREK Z PODŁĄCZENIEM  
DO SIECI UZIOMOWEJ



DETAL B 1:5



DETAL C 1:5



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

Projektant	arch. Anna KASPRZYK arch. Anna SIWEK arch. Ewa TATARA arch. Maksymilian SKOTNICKI tech. Krzysztof SZALKOWSKI tech. Tomasz WIŚNIEWSKI	nr upr. 169/01/WŁ nr upr. 39/LOIA/07
Sprawdzający	arch. Konrad STYKA nr upr.: Wa – 13/2000	
Branża		
ARCHITEKTURA		
PROJEKT WYKONAWCZY		
Temat	STADION PIŁKARSKI W GDYNI PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5 TRYBUNA ŻELBETOWA	
Zawiera	BARIERY SEKTOROWE "ŁAMACZE FALI" 1 (W OSIACH I, M, Q)	
Skala	Data	Nr. Rys.
1:5, 1:50, 1:100	03/2009	W-T-AD-2354
		Rew. 01