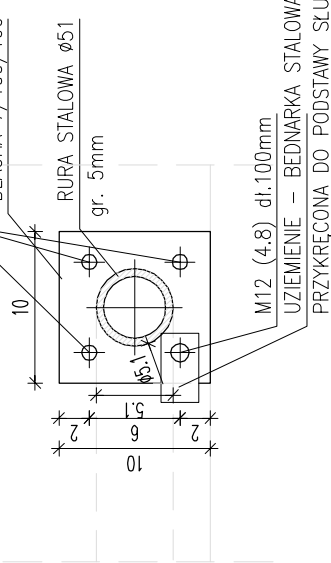
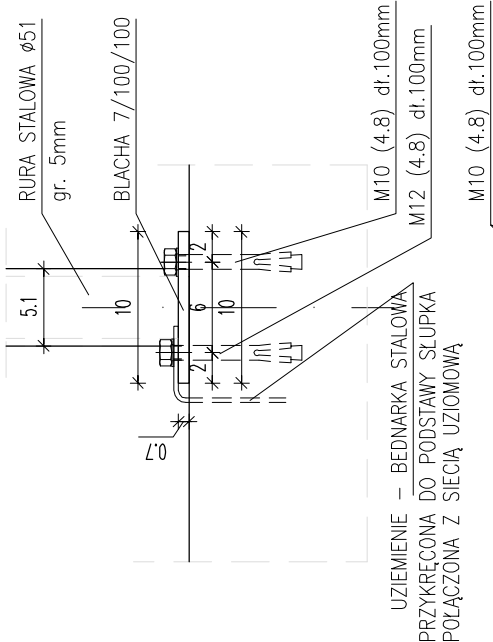


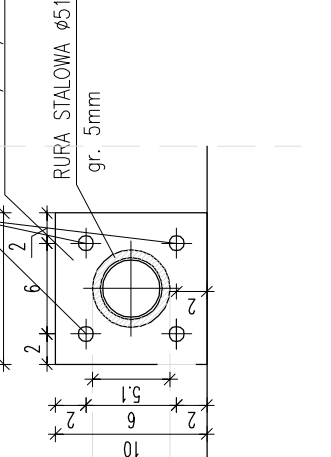
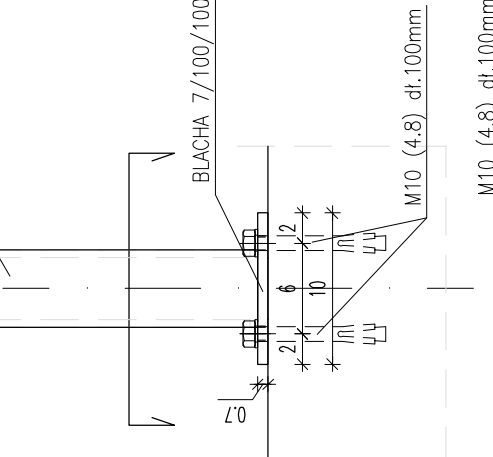
DETAIL A 1:5

DETAIL PODŁĄCZENIA BARIEREK DO SIECI UZIOMOWEJ 1:5



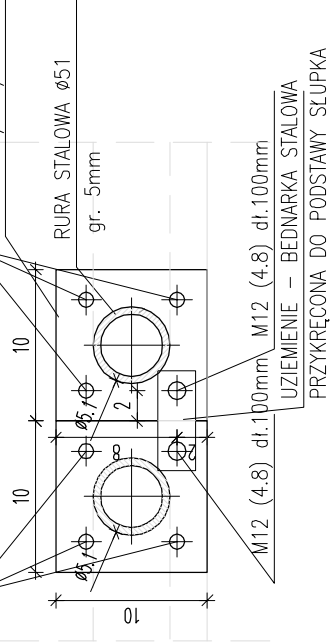
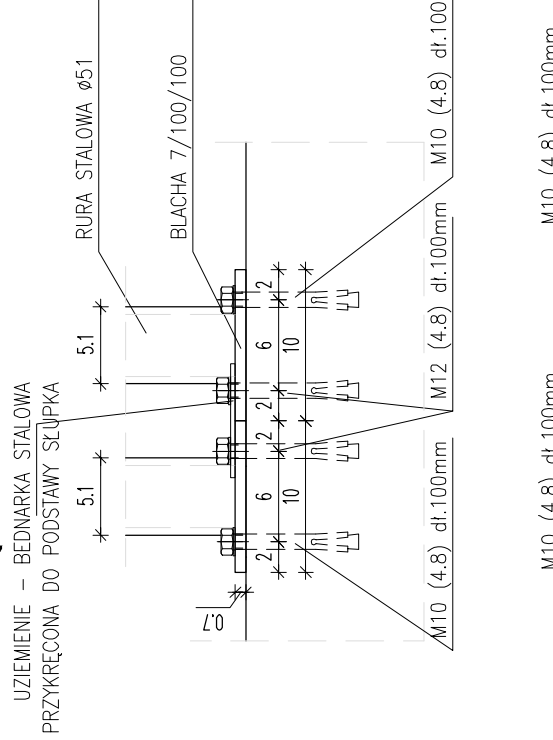
DETAIL B 1:5

DETAIL ŁĄCZENIA UZIEMIENIA BARIEREK 1:5

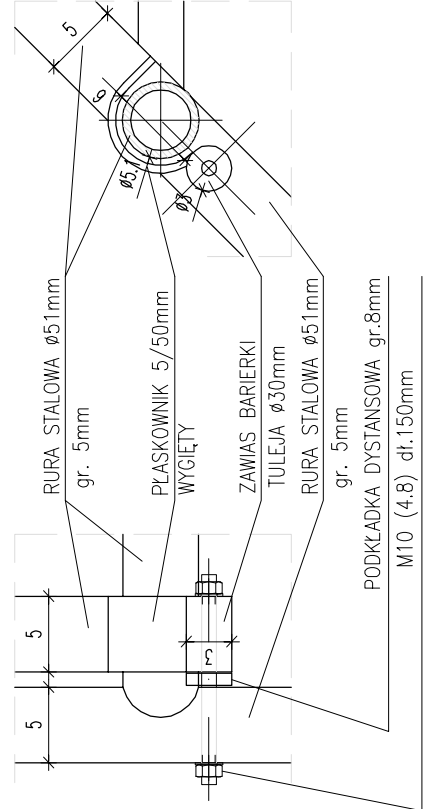


DETAIL C 1:5

DETAIL ŁĄCZENIA UZIEMIENIA BARIEREK 1:5



DETAIL D 1:5



UWAGI

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

Rysunek stanowi wytyczne gabarytowo-ilościowe oraz sugerowane typowe rozwiązanie techniczne ogrodzenia służące do sporządzenia rysunków warsztatowych.

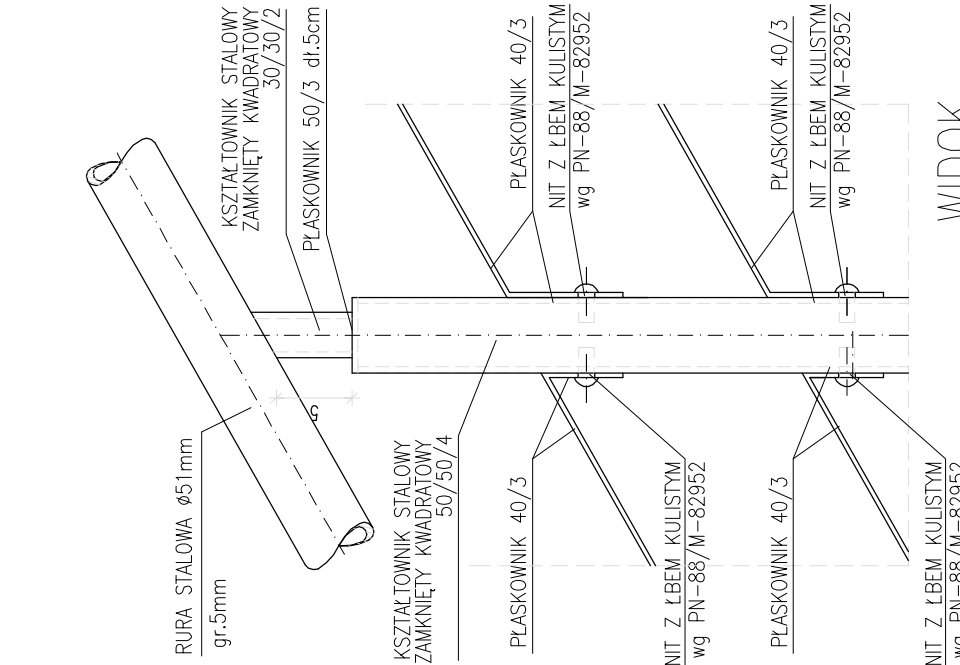
Wprowadzenie zmian wymaga zatwierdzenia projektanta.

Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie i malowane na kol. RAL 7039

Kotwy wklejane.

Wykonanie poprzedzić inwentaryzacją, o zmianach powiadomić projektanta.

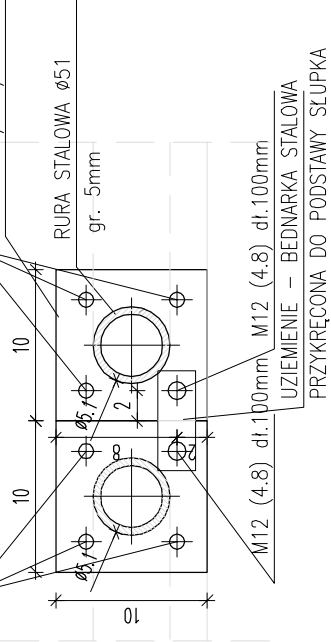
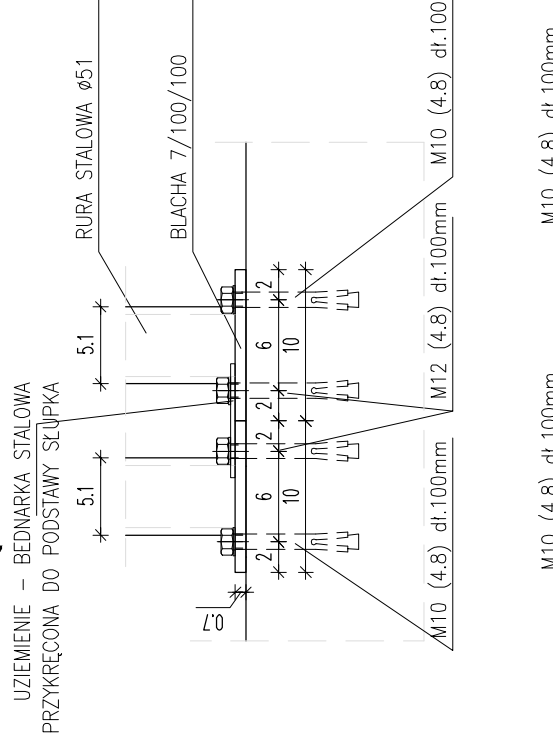
DETAIL E 1:5



WIDOK

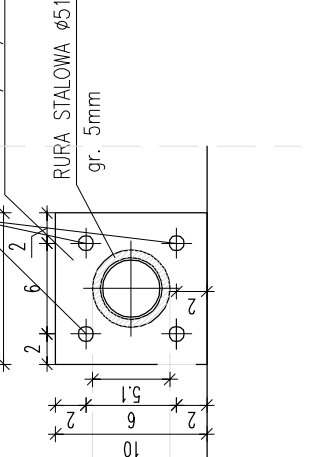
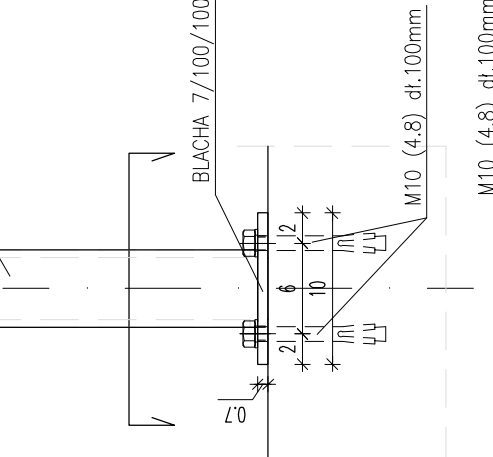
DETAIL C 1:5

DETAIL ŁĄCZENIA UZIEMIENIA BARIEREK 1:5



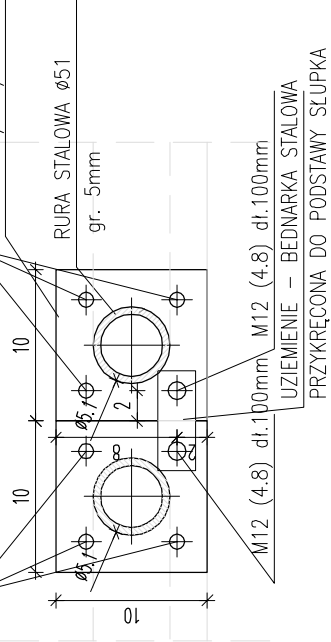
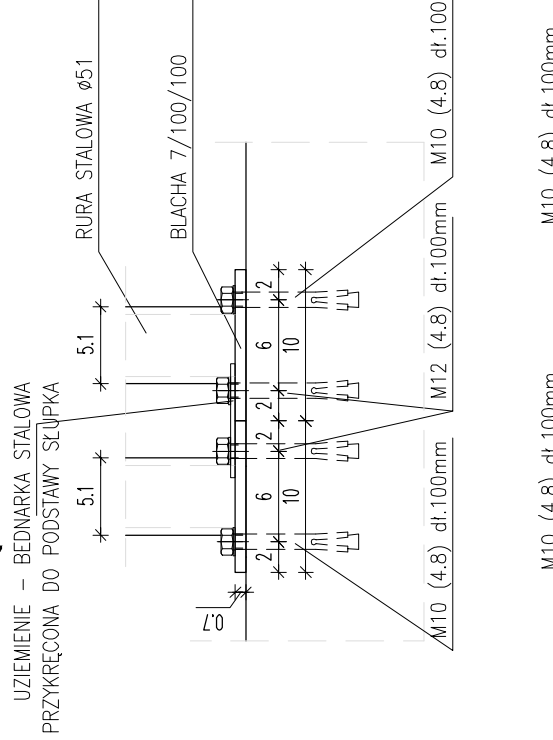
DETAIL B 1:5

DETAIL ŁĄCZENIA UZIEMIENIA BARIEREK 1:5

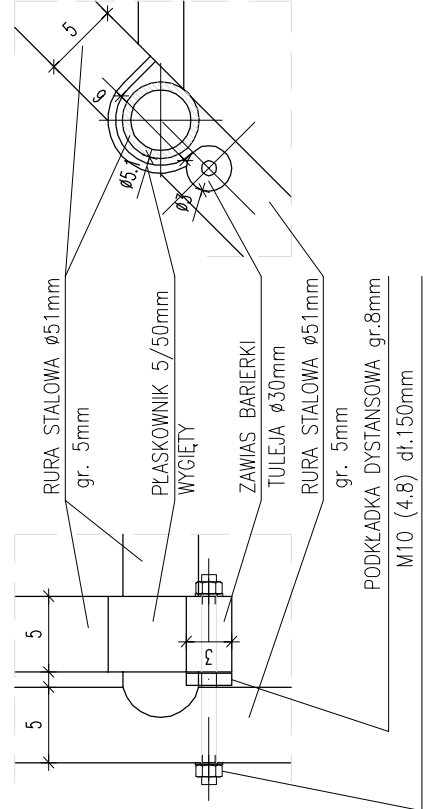


DETAIL C 1:5

DETAIL ŁĄCZENIA UZIEMIENIA BARIEREK 1:5



DETAIL D 1:5



UWAGI

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

Rysunek stanowi wytyczne gabarytowo-ilościowe oraz sugerowane typowe rozwiązanie techniczne ogrodzenia służące do sporządzenia rysunków warsztatowych.

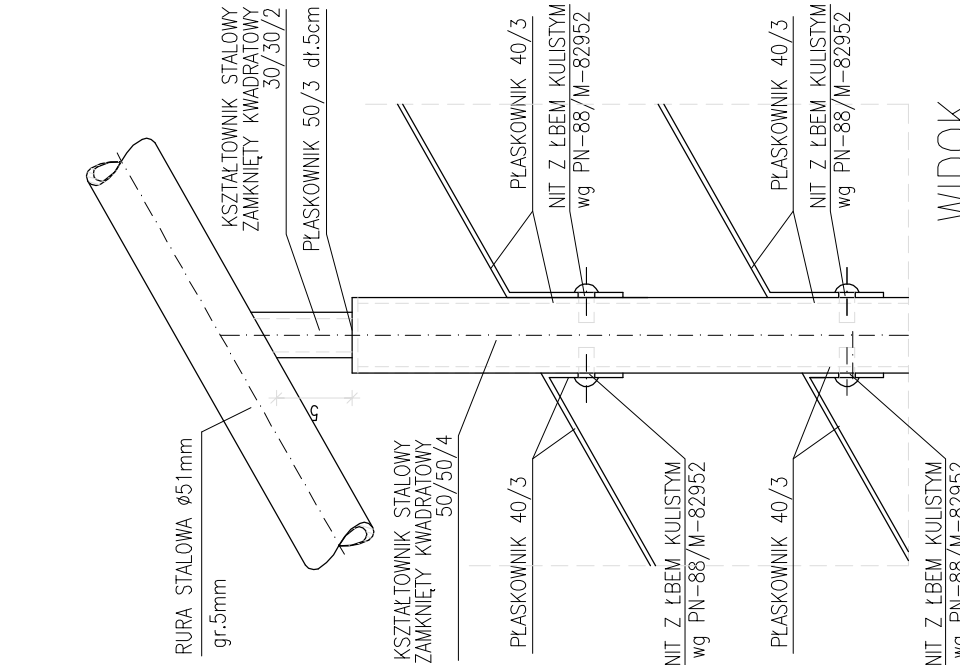
Wprowadzenie zmian wymaga zatwierdzenia projektanta.

Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie i malowane na kol. RAL 7039

Kotwy wklejane.

Wykonanie poprzedzić inwentaryzacją, o zmianach powiadomić projektanta.

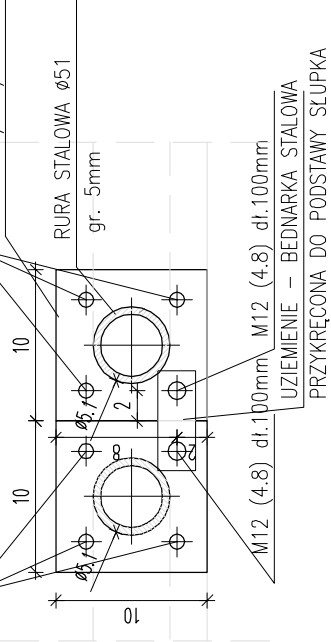
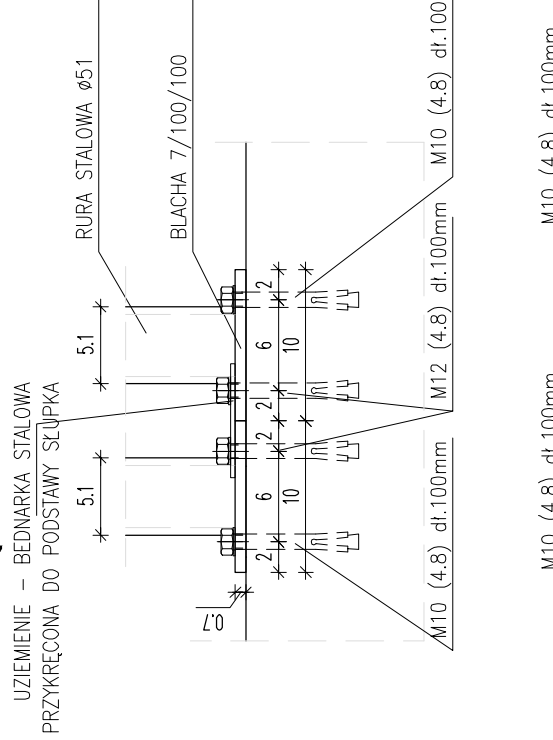
DETAIL E 1:5



WIDOK

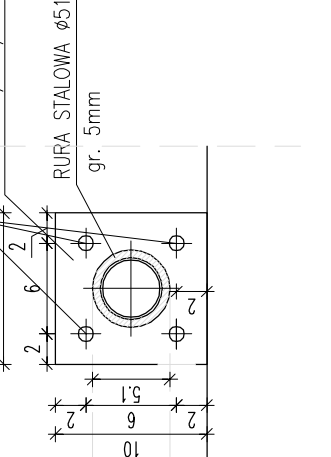
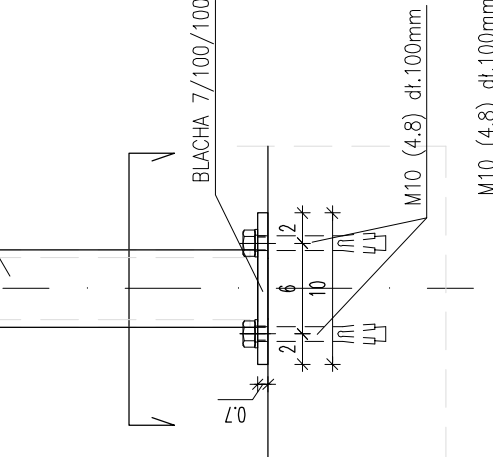
DETAIL C 1:5

DETAIL ŁĄCZENIA UZIEMIENIA BARIEREK 1:5



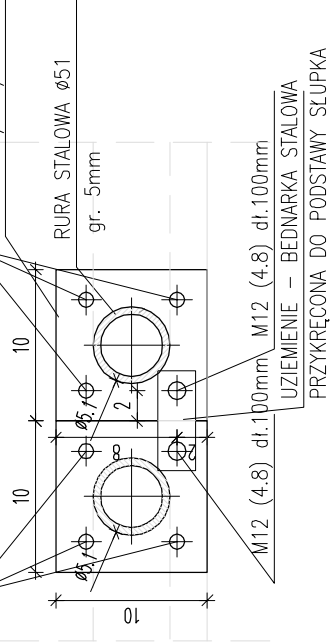
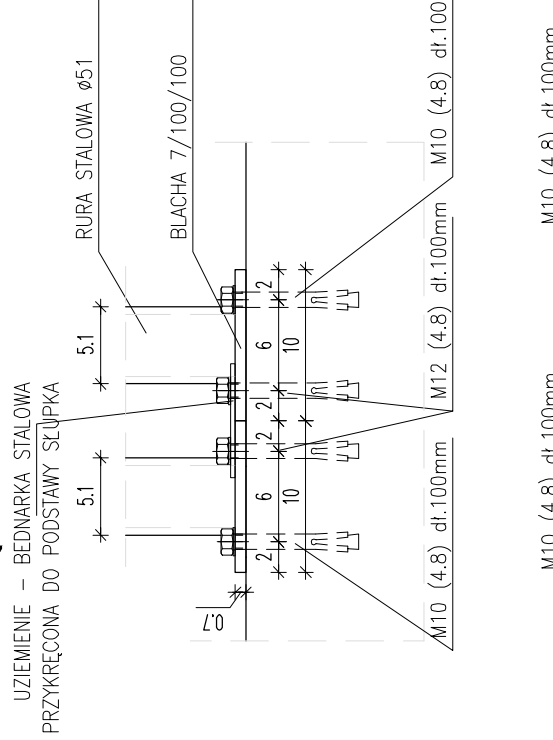
DETAIL B 1:5

DETAIL ŁĄCZENIA UZIEMIENIA BARIEREK 1:5

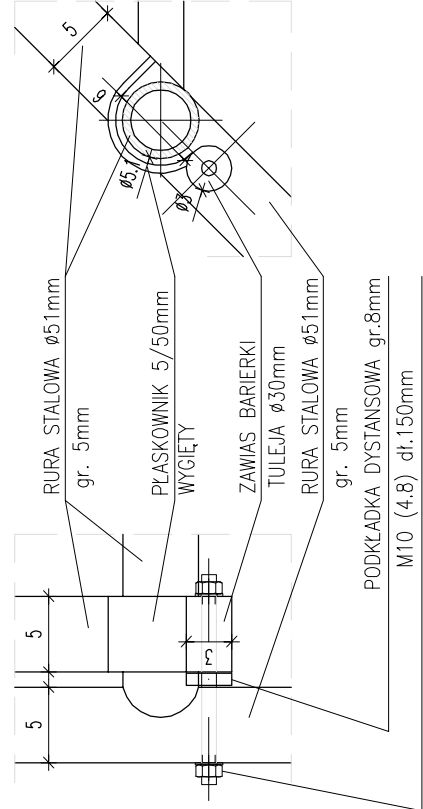


DETAIL C 1:5

DETAIL ŁĄCZENIA UZIEMIENIA BARIEREK 1:5



DETAIL D 1:5



UWAGI

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

Rysunek stanowi wytyczne gabarytowo-ilościowe oraz sugerowane typowe rozwiązanie techniczne ogrodzenia służące do sporządzenia rysunków warsztatowych.

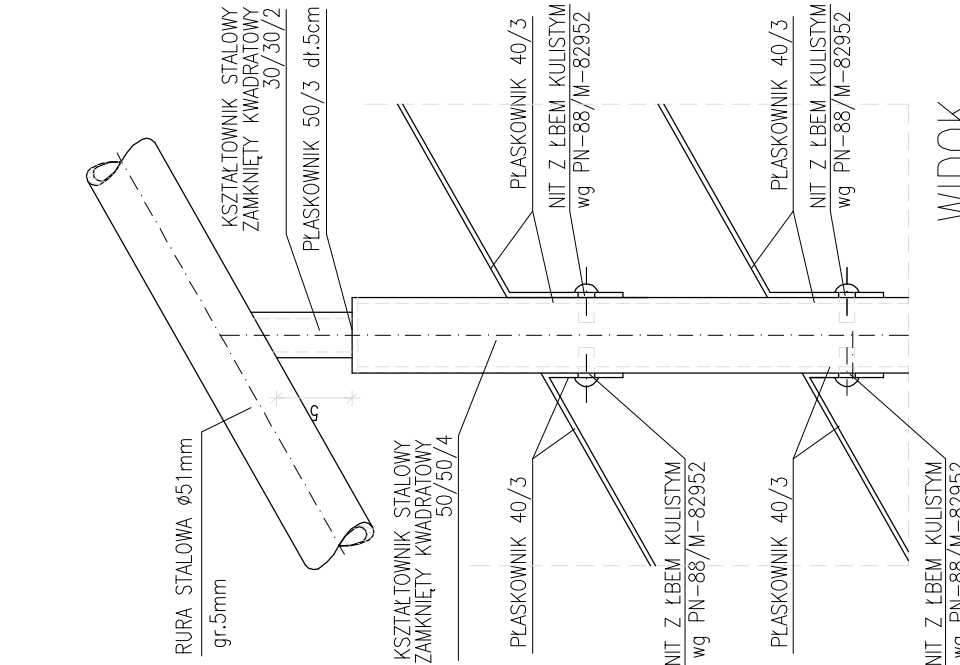
Wprowadzenie zmian wymaga zatwierdzenia projektanta.

Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie i malowane na kol. RAL 7039

Kotwy wklejane.

Wykonanie poprzedzić inwentaryzacją, o zmianach powiadomić projektanta.

DETAIL E 1:5

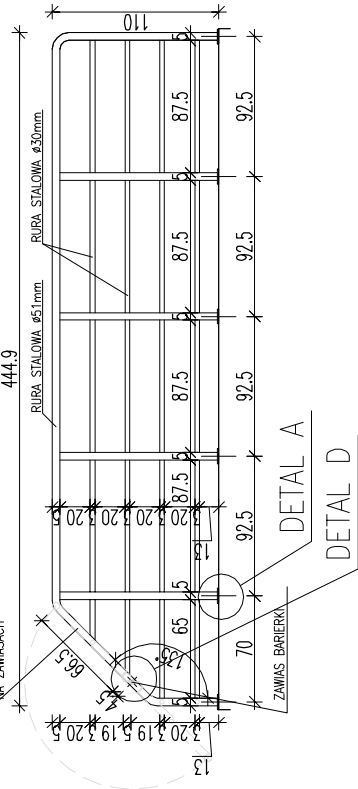


WIDOK

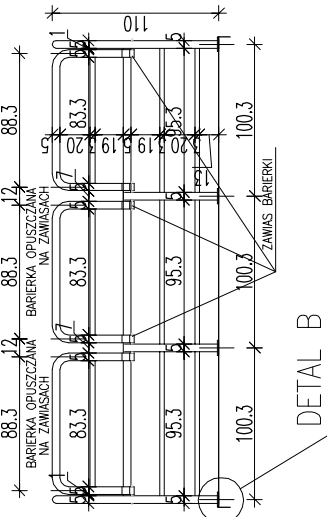
STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK
02-634 Warszawa, ul. Miłobędzka 23
tel/fax 844 88 81
e-mail: spak@spak.com.pl
www.spak.com.pl

Projektant	arch. Anna KASPRZYK arch. Anna SIWEK arch. Kamila KAMIŃSKA tech. Krzysztof SZALCOWSKI tech. Tomasz WIŚNIEWSKI	nr upr. 169/01/WŁ
Sprawdzający	arch. Konrad STYKA nr upr.: Wa – 13/2000	
Branza		
ARCHITEKTURA		
PROJEKT WYKONAWCZY		
Temat	STADION PIKARSKI W GDYNI PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5 TRYBUNA VIP	
Zawiera	BARIERKI PLATFORMY TECHNICZNEJ W CZĘŚCI CENTRALNEJ VIP	
Skala	1:5; 1:50	03/2009
Nr. Pos.	W-TV-AD-4358	01
Row.		

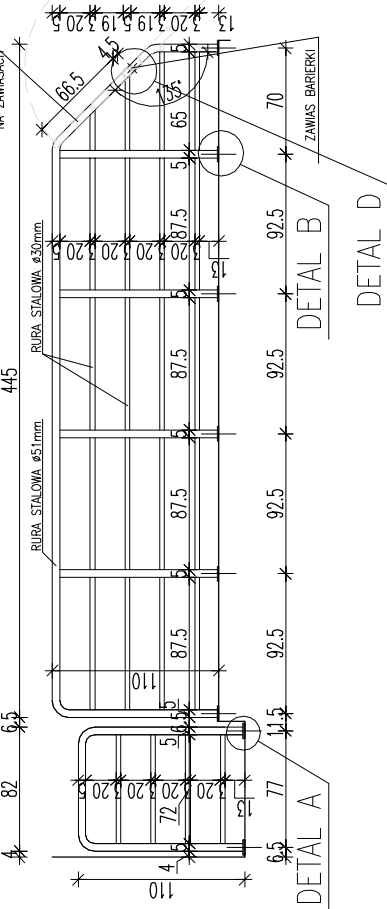
typ D1 (widok 1-1)



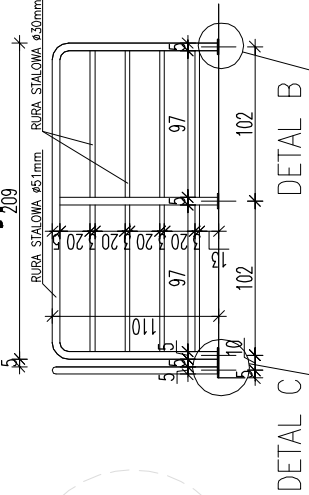
typ D1 (widok 2-2)



widok 3-3



widok 4-4



typ D4 (widok 5-5)

