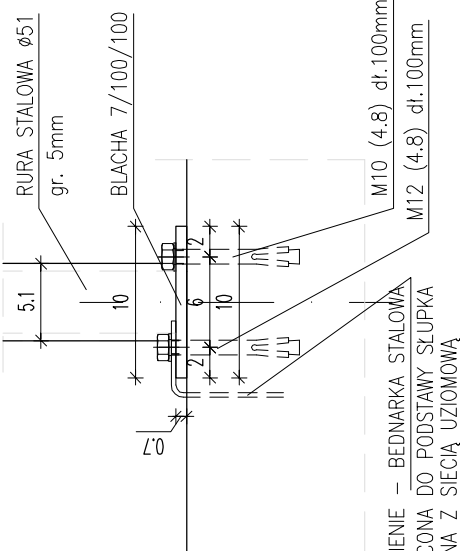


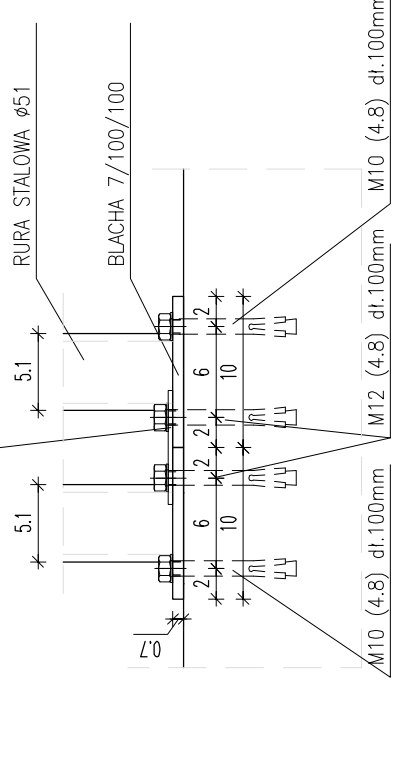
DETAL A 1:5

DETAL PODŁĄCZENIA BARIEREK DO SIECI UZIOMOWEJ 1:5



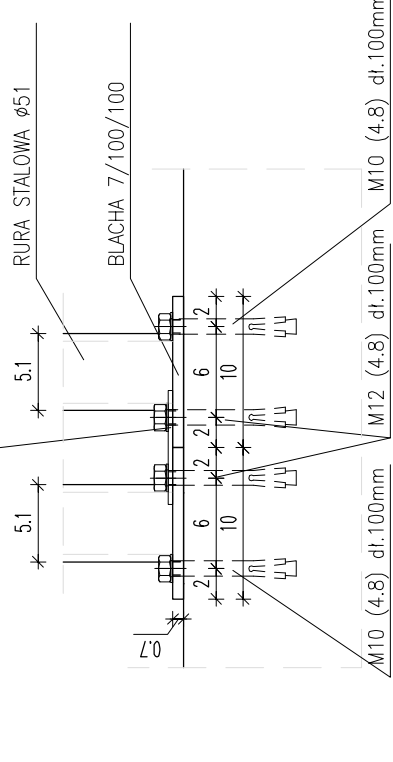
DETAL B 1:5

DETAL ŁĄCZENIA UZIEMIENIA BARIEREK 1:5

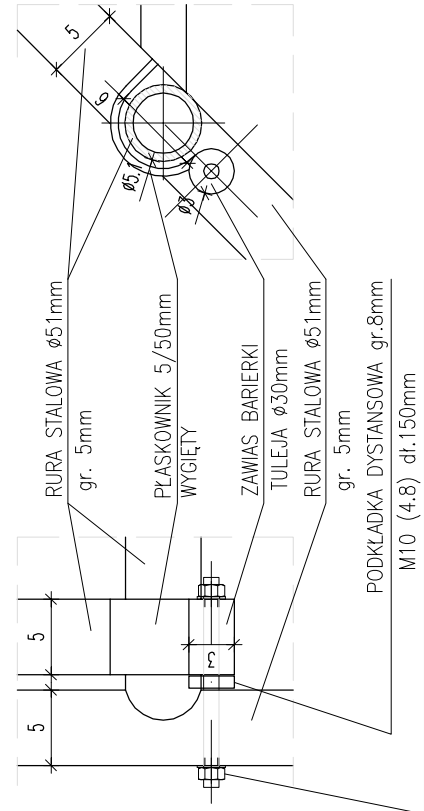


DETAL C 1:5

DETAL ŁĄCZENIA UZIEMIENIA BARIEREK 1:5

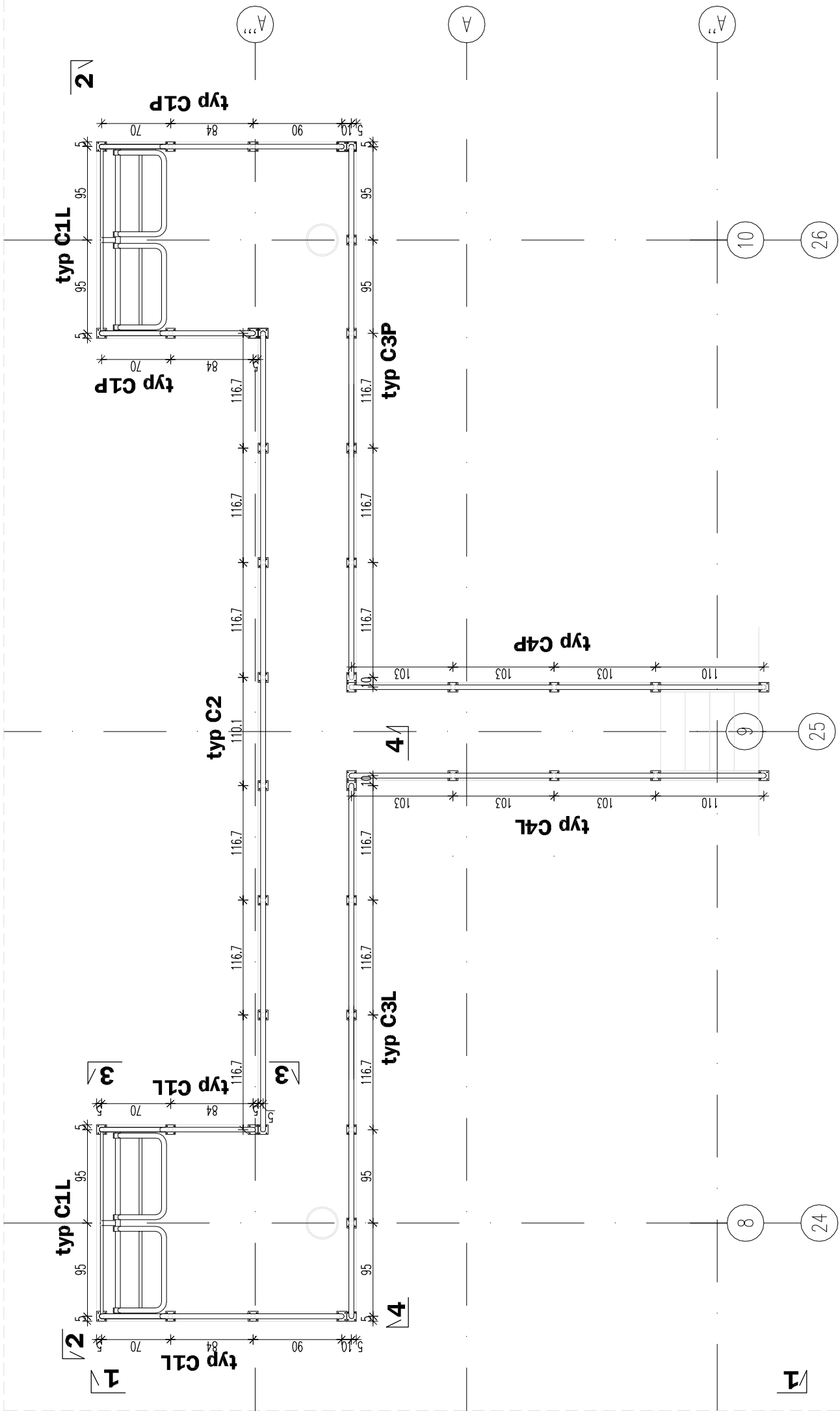


DETAL D 1:5



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 rozwiązania 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.

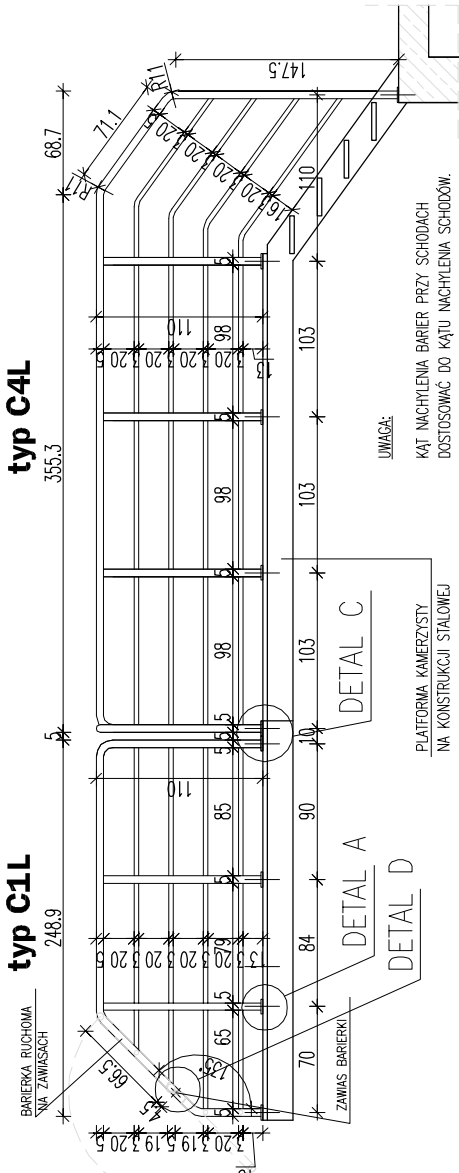




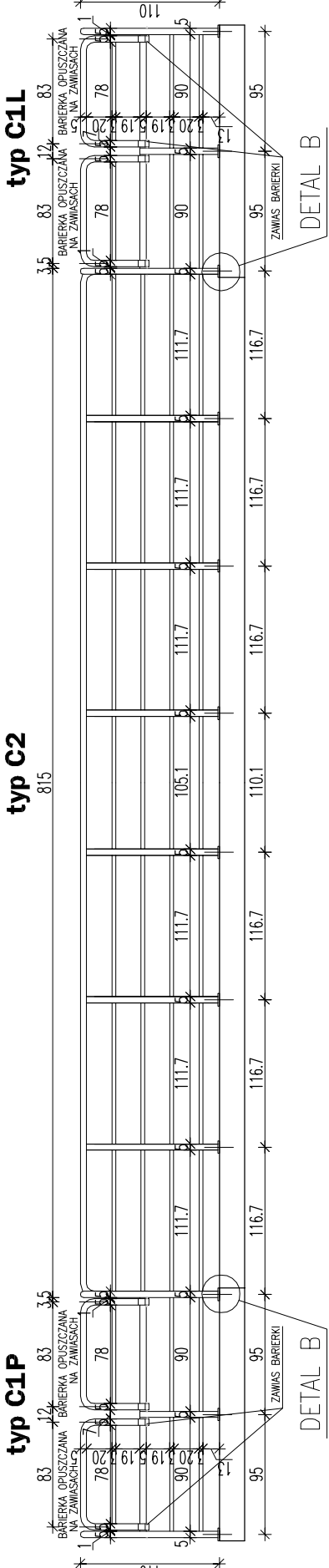
STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK  
02-684 Warszawa, ul. Miłobetka 23  
tel/fax 614 88 81  
e-mail: [spak@spak.com.pl](mailto:spak@spak.com.pl)  
[www.spak.com.pl](http://www.spak.com.pl)

Projektant	arch. Anna KASPRZYK arch. Anna SIWEK arch. Kamila KAMIŃSKA tech. Krzysztof SZALCOWSKI tech. Tomasz WISNIEWSKI	nr upr. 169/01/WL
Sprawdzający	arch. Konrad STYKA nr upr.: Wa – 13/2000	
Bransza	<b>ARCHITEKTURA</b>	
Temat	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
	STADION PIŁKARSKI W GDYNI PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5 TRYBUNA VIP	
Zawiera	<b>BARIERKI PLATFORM KAMERZYSTÓW</b>	
Skala	1:5; 1:50	Nr. Rys. 03/2009
Rev.		W-TV-AD-4357 01

widok 1-1



widok 2-2



widok 4-4

