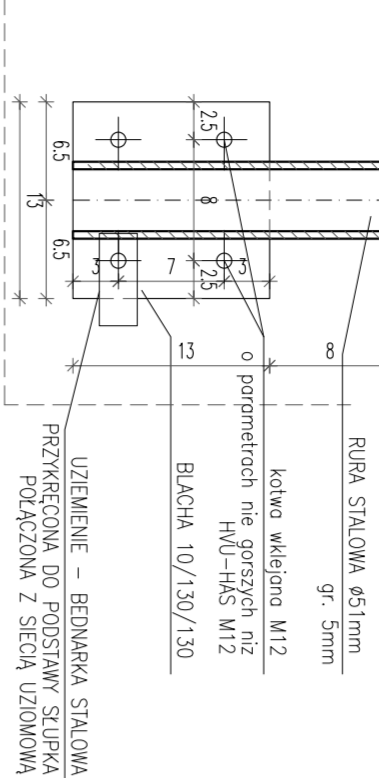
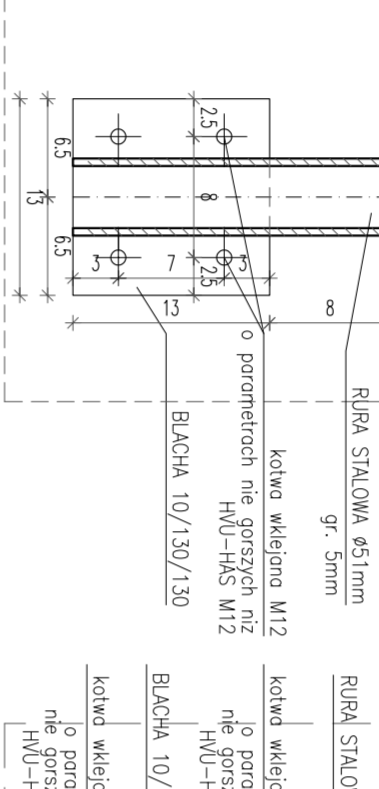


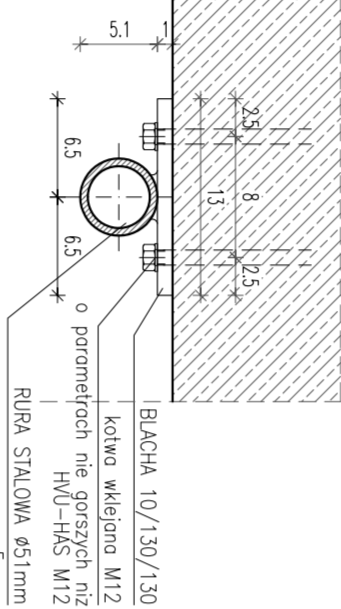
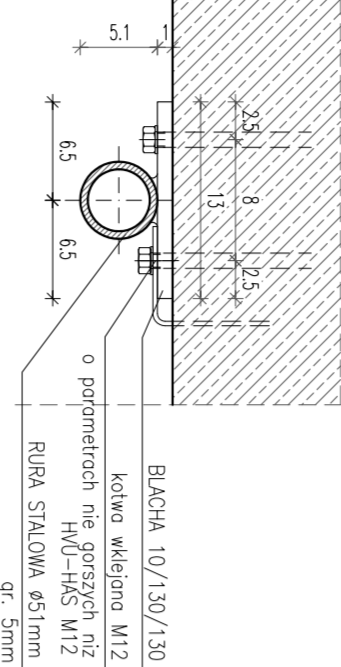
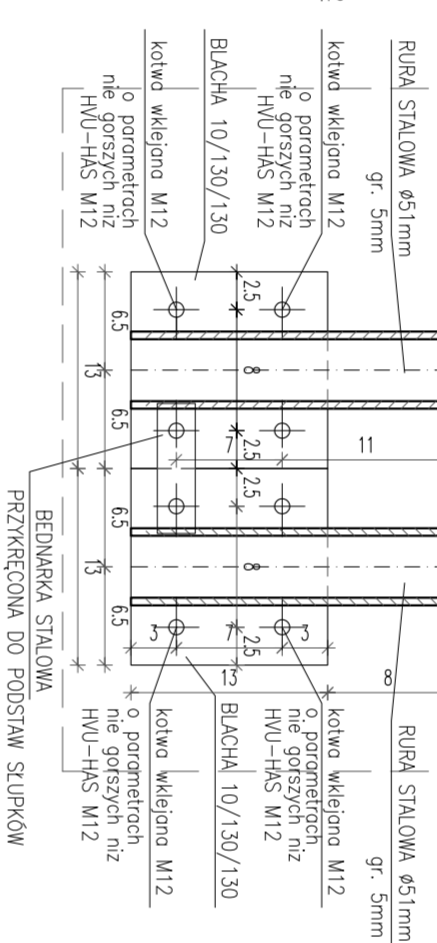
DETAL A 1:5 DETAL BARIEREK Z PODŁĄCZENIEM DO SIECI UZIOMOWEJ



DETAL B 1:5 DETAL BARIEREK BEZ PODŁĄCZENIA DO SIECI UZIOMOWEJ

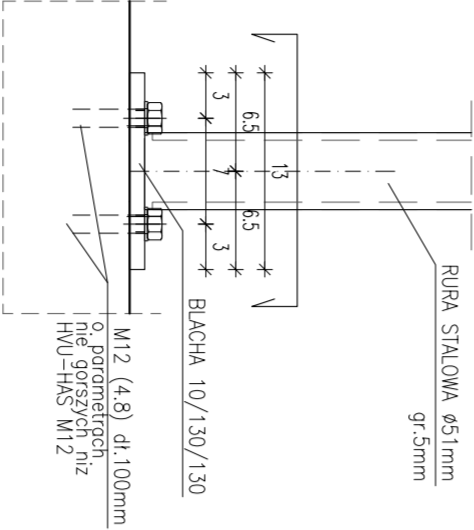


DETAL C 1:5

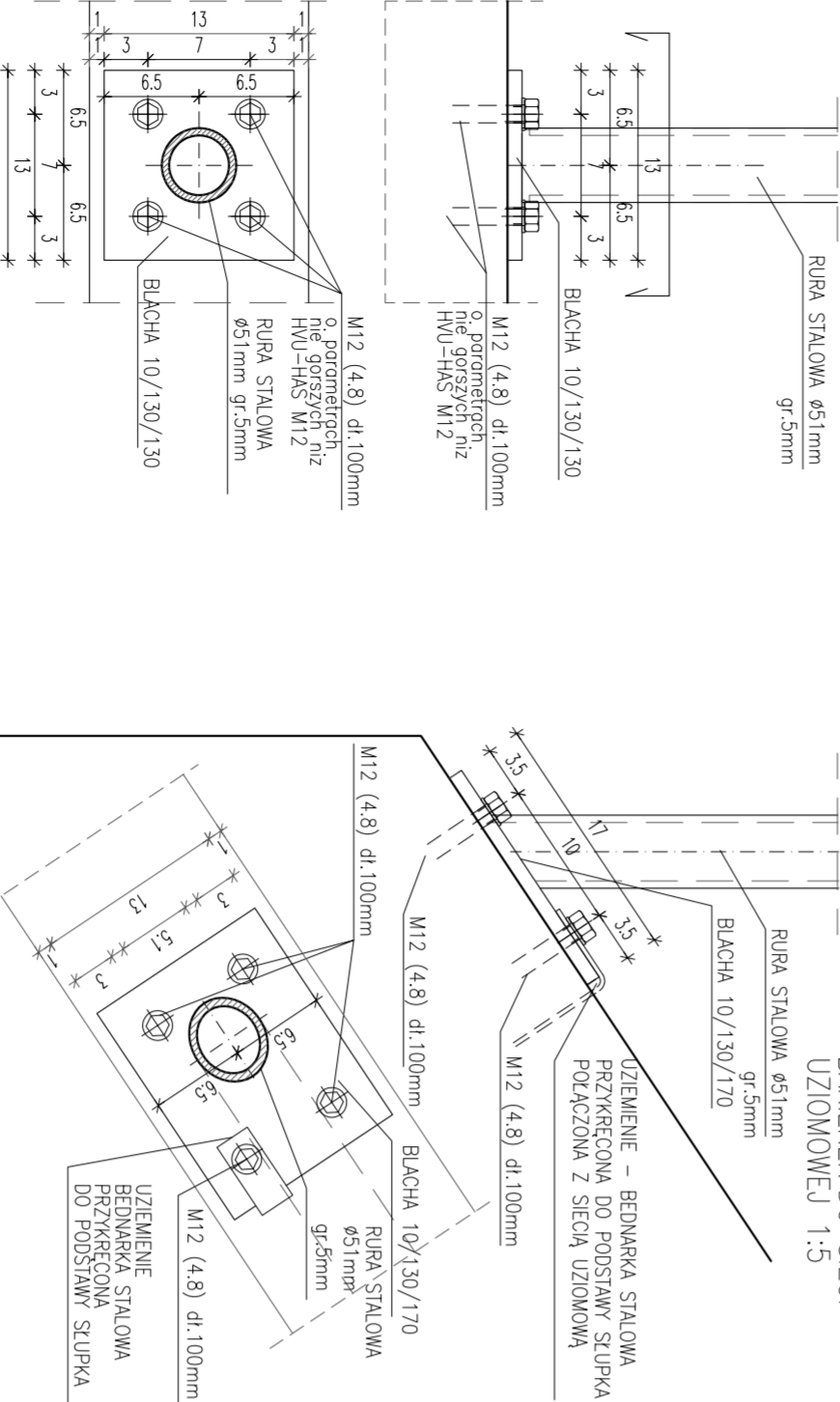


UWAGA: W BALUSTRADACH RURA STALOWA Ø51MM O GRUBOŚCI ŚCIANKI 5MM.

DETAL D 1:5

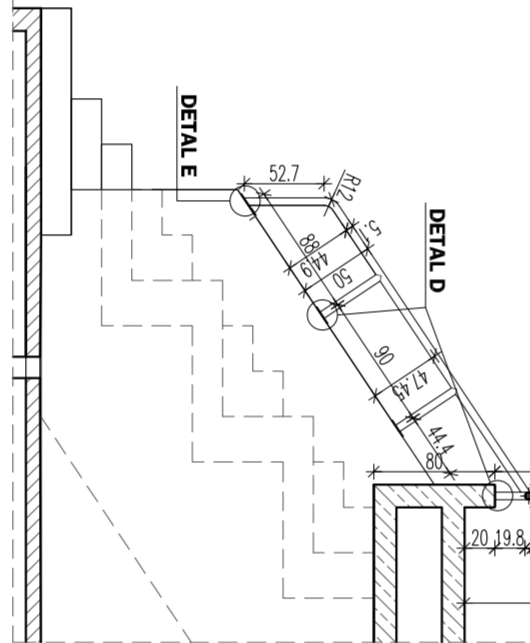


DETAL E 1:5 DETAL Z PODŁĄCZENIEM BARIEREK DO SIECI UZIOMOWEJ 1:5

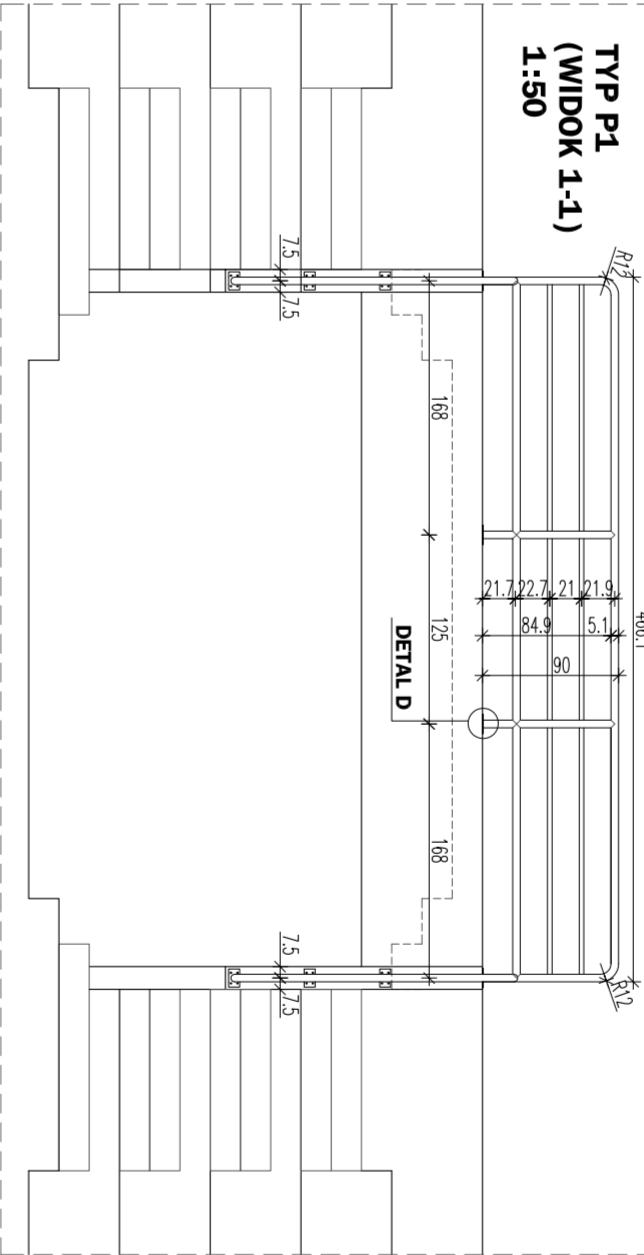


UWAGA: W BALUSTRADACH RURA STALOWA Ø51MM O GRUBOŚCI ŚCIANKI 5MM.

TYP P1 (WIDOK 2-2) 1:50

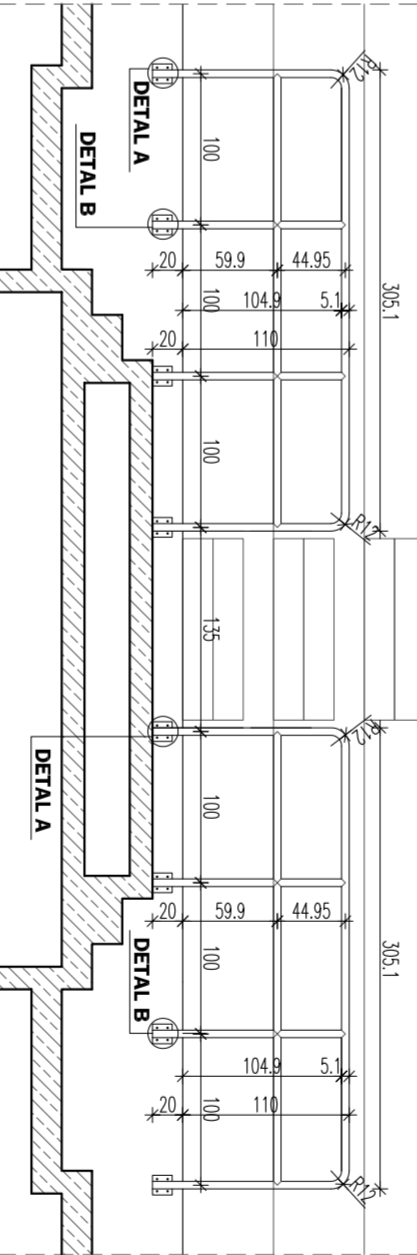


TYP P1 (WIDOK 1-1) 1:50



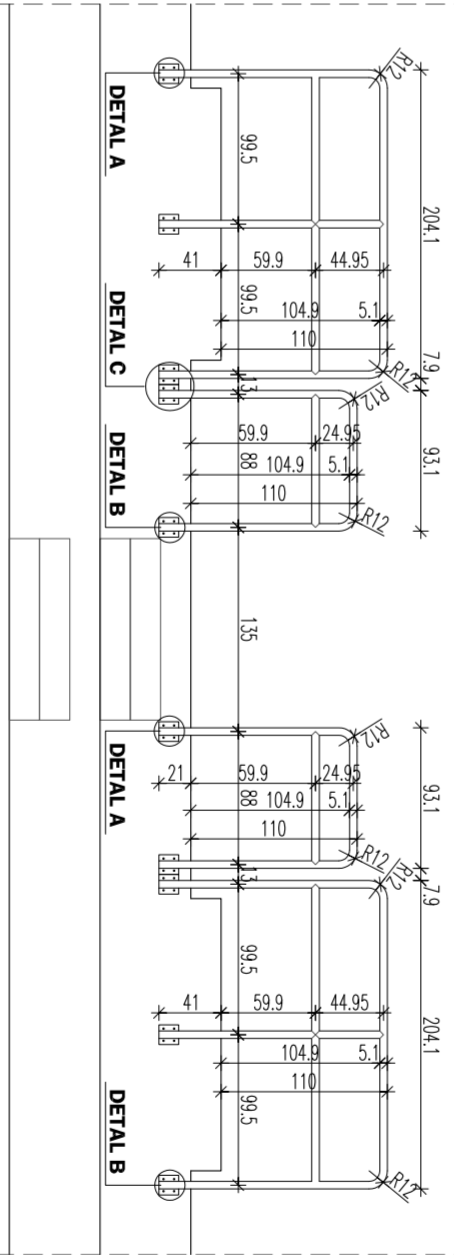
WIDOK 1:50

TYP B1

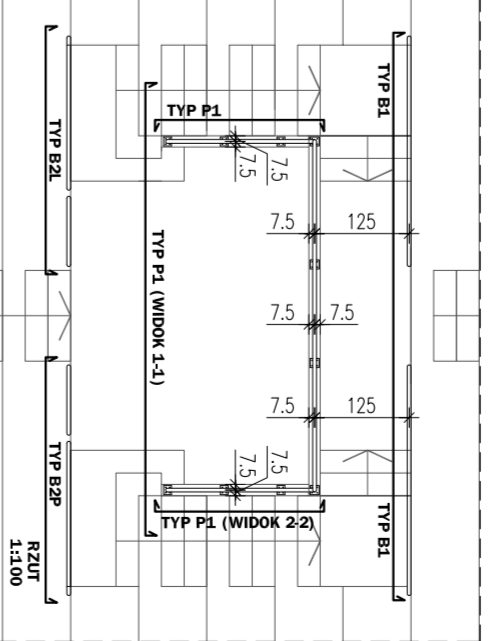


WIDOK 1:50

TYP B2L



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



UWAGI

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

STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK  
02-634 100 000 Warszawa 83  
www.spk.com.pl

Projektant arch. Anna KASPRZYK nr upr. 169/01/WŁ  
arch. Anna SIWIEK arch. Maurylioł SKOTNICKI  
tech. Krzysztof SZAKOWSKI tech. Tomasz WIŚNIEWSKI

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

ARCHITEKTURA  
PROJEKT WYKONAWCZY

Temat STADION RYKARSKI  
W GÓRNI  
PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5  
TRIBUNA ZELEWOWA

Zawiera BARIERKI I POCHWYTY  
WOMITORIUM PODSTAWOWEGO

Skala 1:50, 1:100, 1:200, 1:500, 1:1000  
Data 03/2009 Nr rys. W-T-AD-2350 Rev. 01