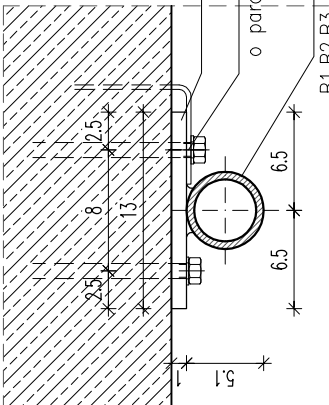
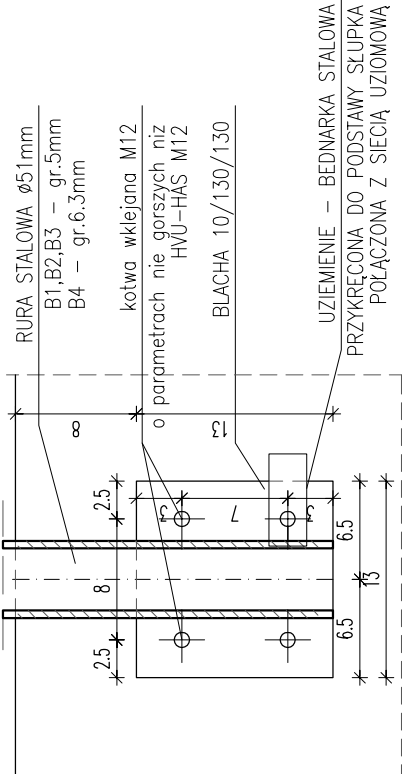
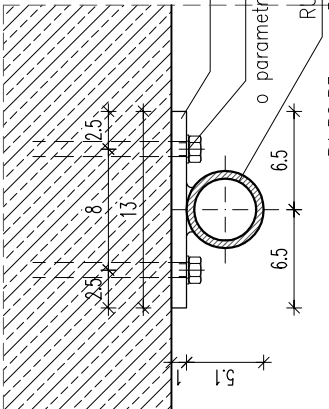
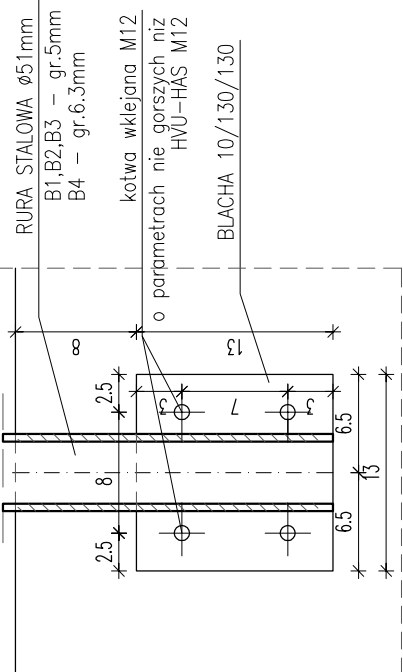


DETAL A 1:5
DETAL BARIEREK Z PODŁĄCZENIEM DO SIECI UZIOMOWEJ

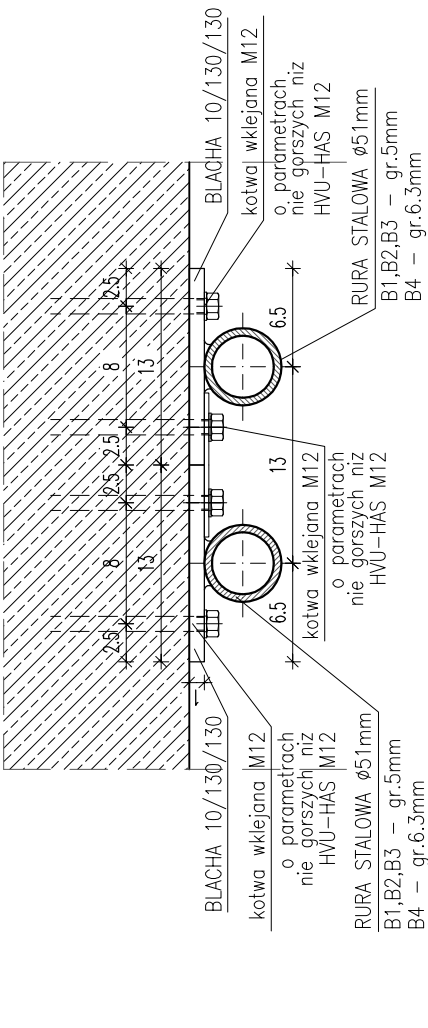
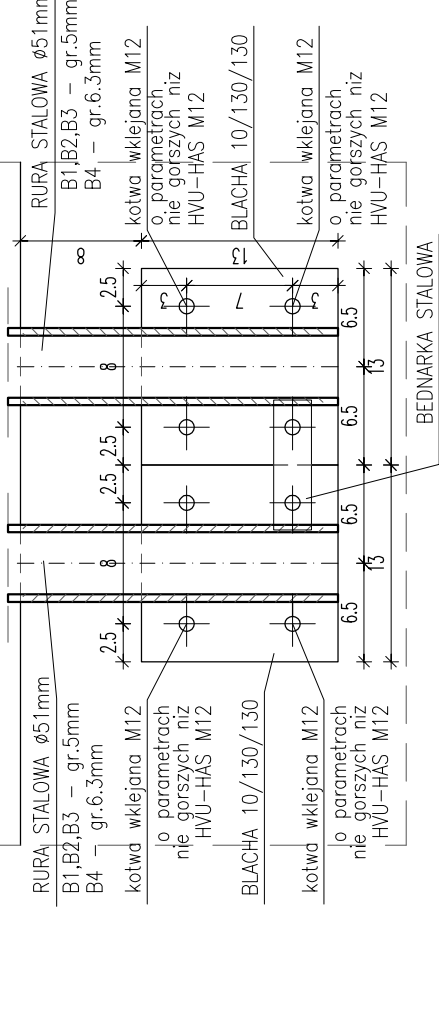


DETAL B 1:5
DETAL BARIEREK BEZ PODŁĄCZENIA DO SIECI UZIOMOWEJ

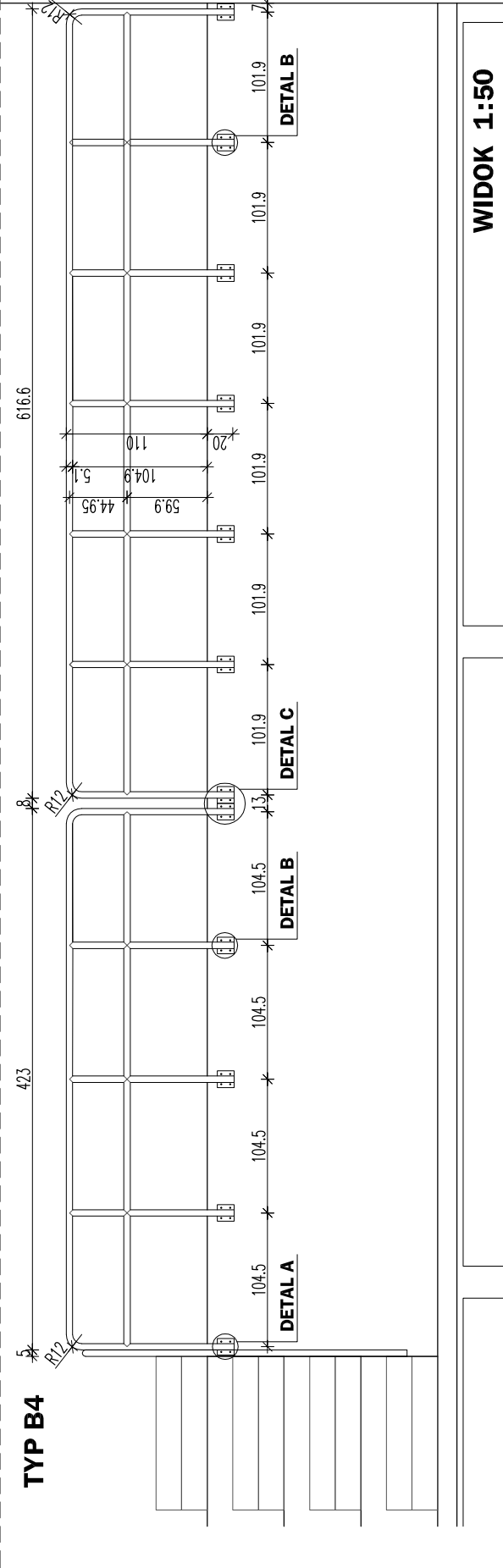
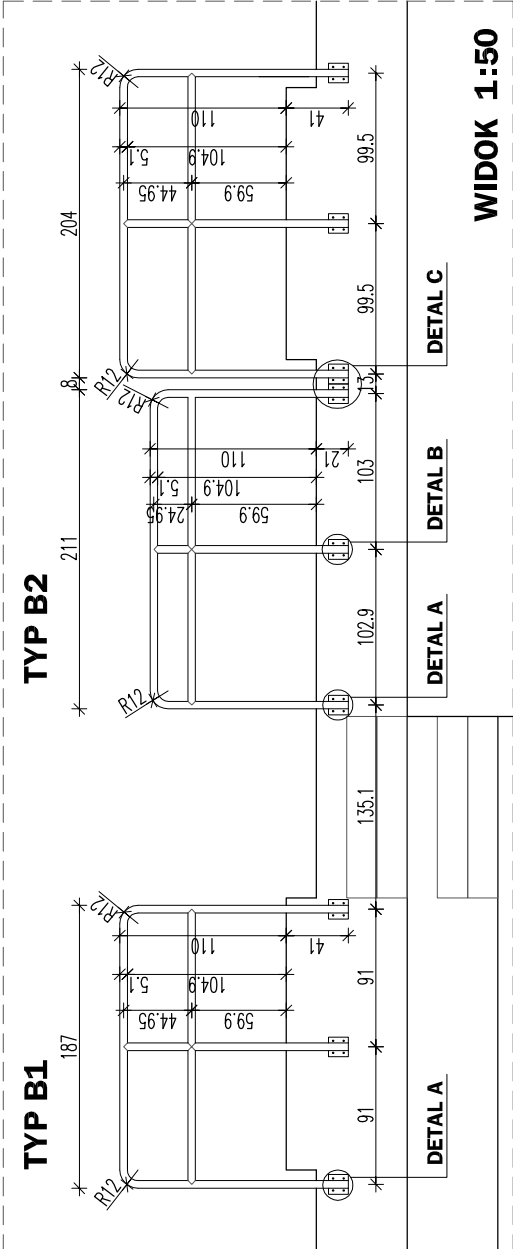
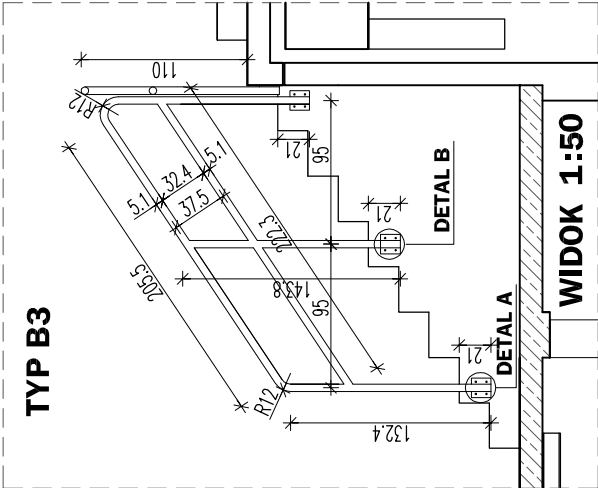
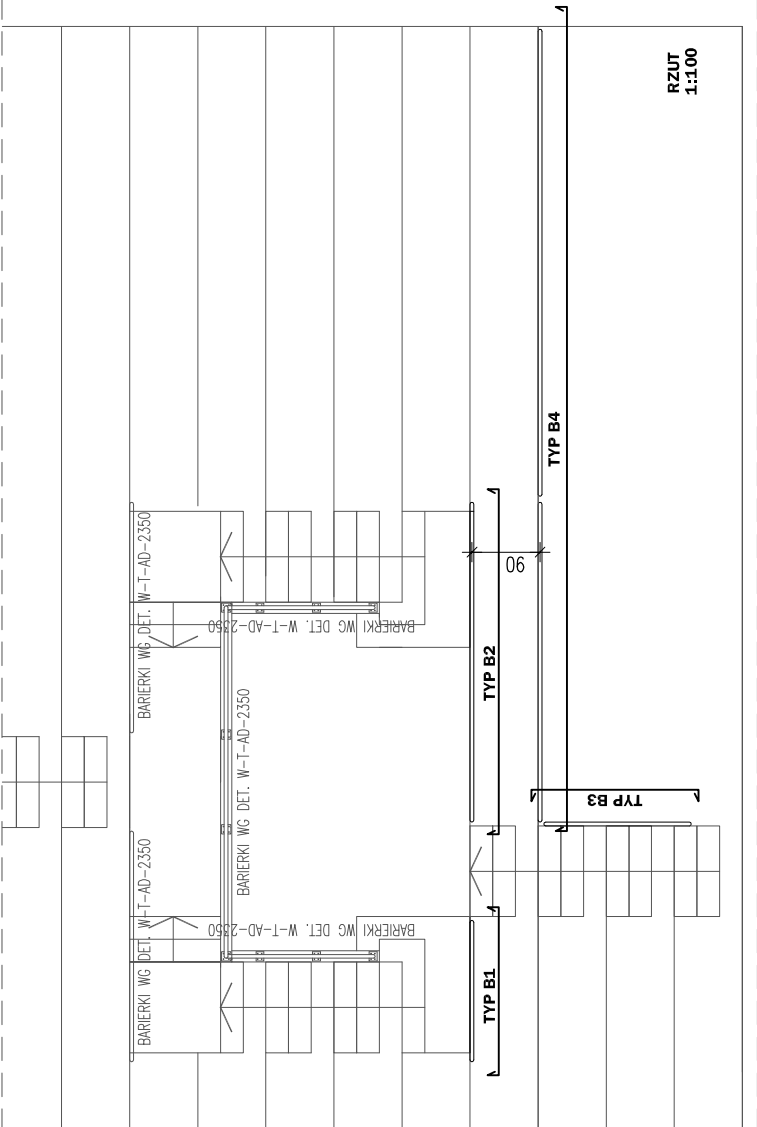


UWAGA: W BALUSTRADACH B1, B2 I B3 RURY STALOWE Ø51MM O GRUBOŚCI ŚCIANKI 5MM.
 W BALUSTRADZIE B4 RURY STALOWE Ø51MM O GRUBOŚCI ŚCIANKI 6.3MM.

DETAL C 1:5



UWAGA: W BALUSTRADACH B1, B2 I B3 RURY STALOWE Ø51MM O GRUBOŚCI ŚCIANKI 5MM.
 W BALUSTRADZIE B4 RURY STALOWE Ø51MM O GRUBOŚCI ŚCIANKI 6.3MM.



WSZYSTKIE WYMIARY PODANE BEZ MIANA SĄ W CENTYMETRACH
 ŚREDNICE PRZEWODÓW INSTALACYJNYCH W MILIMETRACH
 NIE WOLNO ODMIERZAĆ ŻADNYCH WYMIARÓW Z TEGO RYSUNKU
 OBOWIAZKIEM 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 ROZWIĄZANIA TECHNICZNE
 DO SPORZĄDZENIA RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH

UWAGI

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

Elementy konstrukcyjne barierek mocować za pomocą kotew wklejanych.

Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie i młdować 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 nr upr. 169/01/WŁ
 arch. Anna SIWEK
 arch. Ewa TATARA
 arch. Maksymilian SKOTNICKI
 tech. Krzysztof SZALAKOWSKI
 tech. Tomasz WIŚNIEWSKI
 Sprawdzający arch. Konrad STYKA
 nr upr.: Wa – 13/2000

ARCHITEKTURA

PROJEKT WYKONAWCZY

Temat STADION PIŁKARSKI W GDYNI
 PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5
 TRYBUNA ŻELBETOWA

Zawiera BARIERKI I POCHWYTY WOMITORIUM DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Skala 1:5, 1:50, 1:100 Data 03/2009 Nr. Rys. W-T-AD-2351 Rew. 01