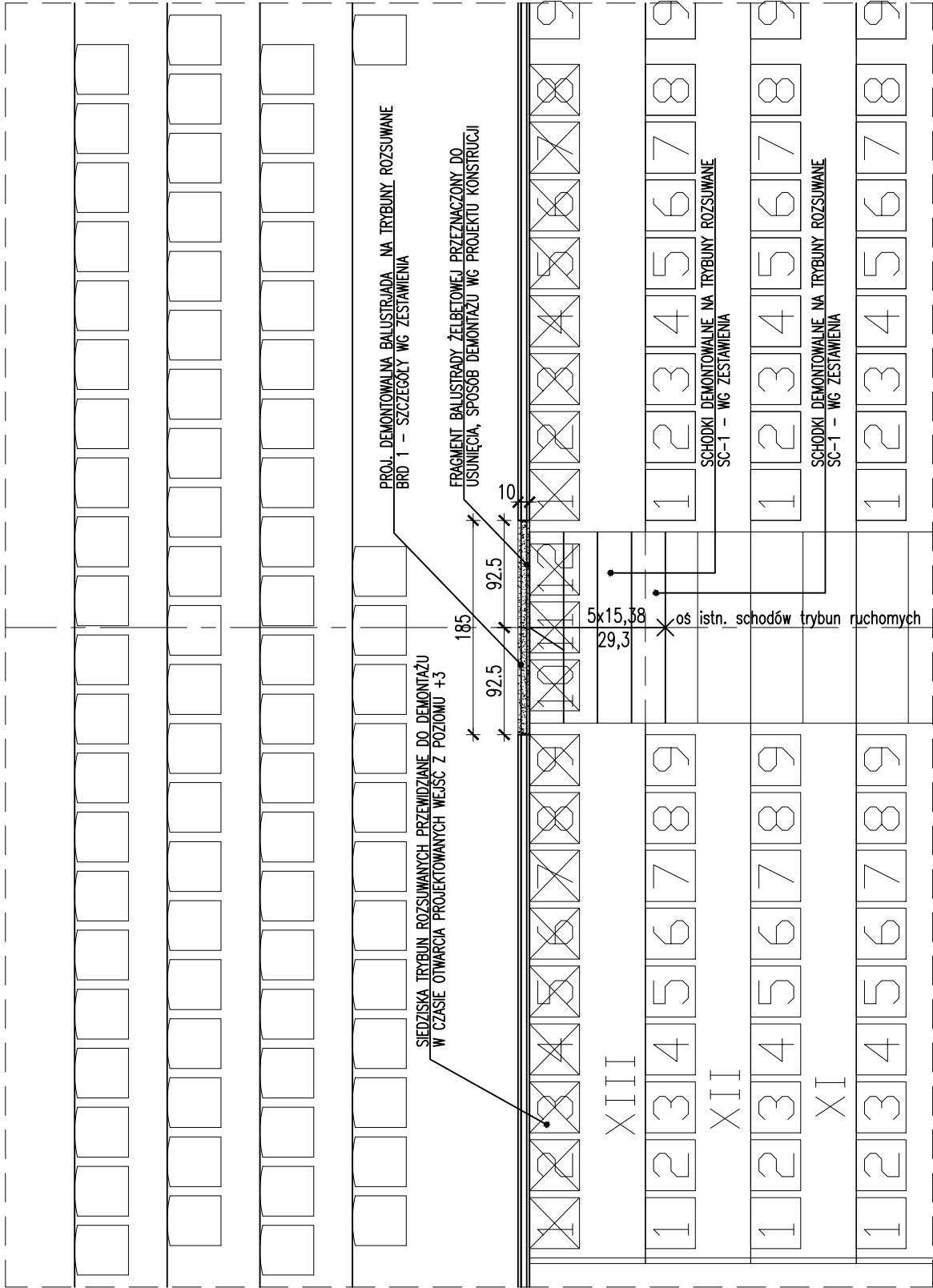
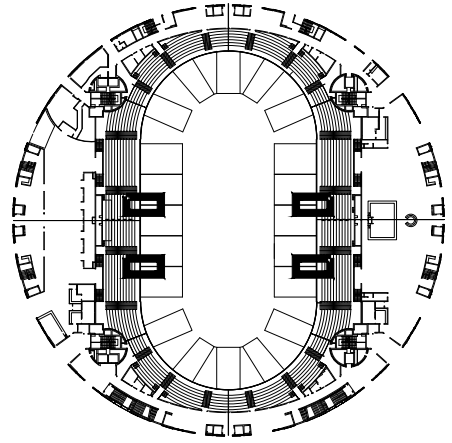
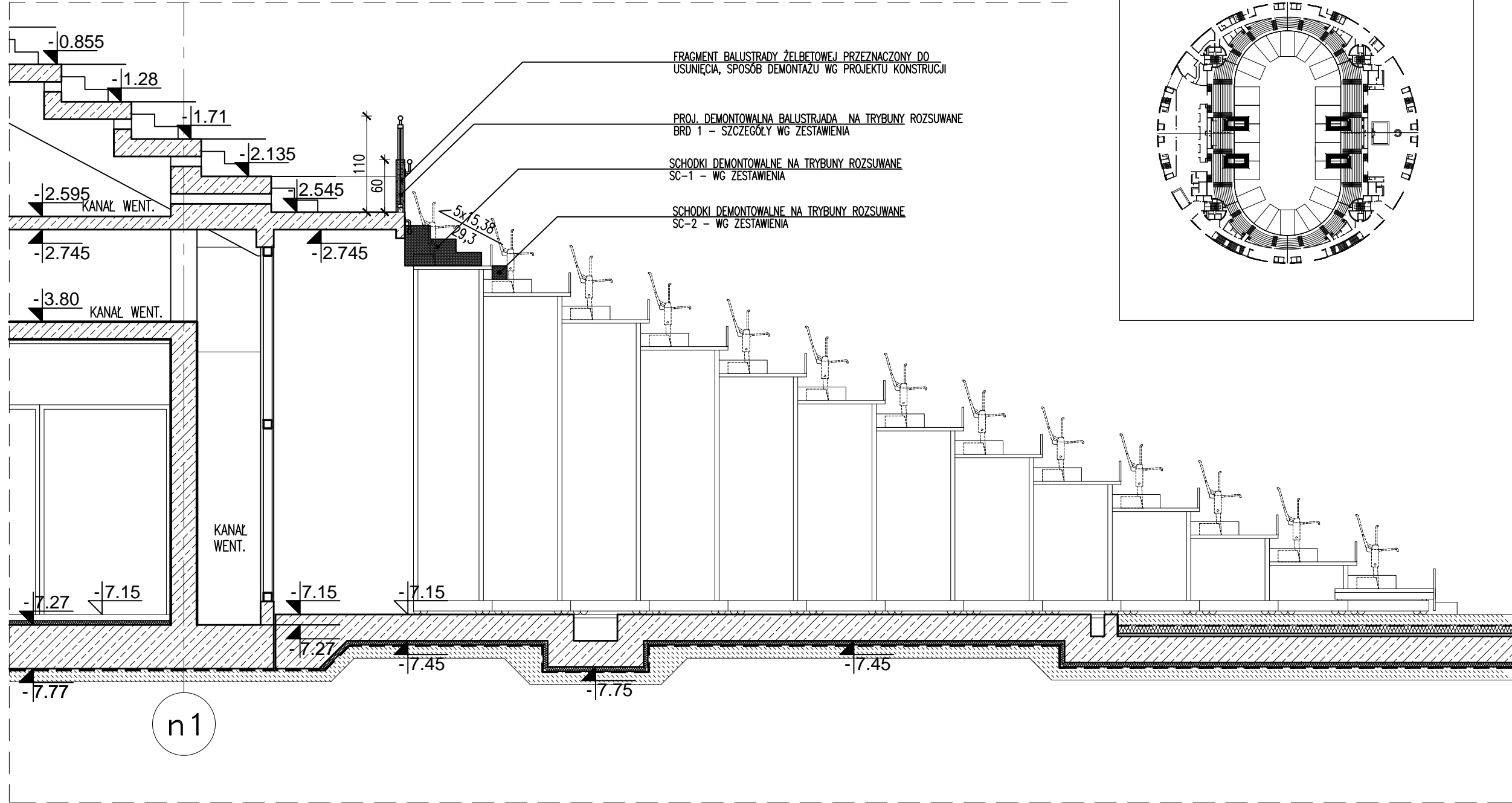


PROJEKTOWANE WEJŚCIA NA TRYBUNY ROZSUWANE
KONDYGNACJA 3

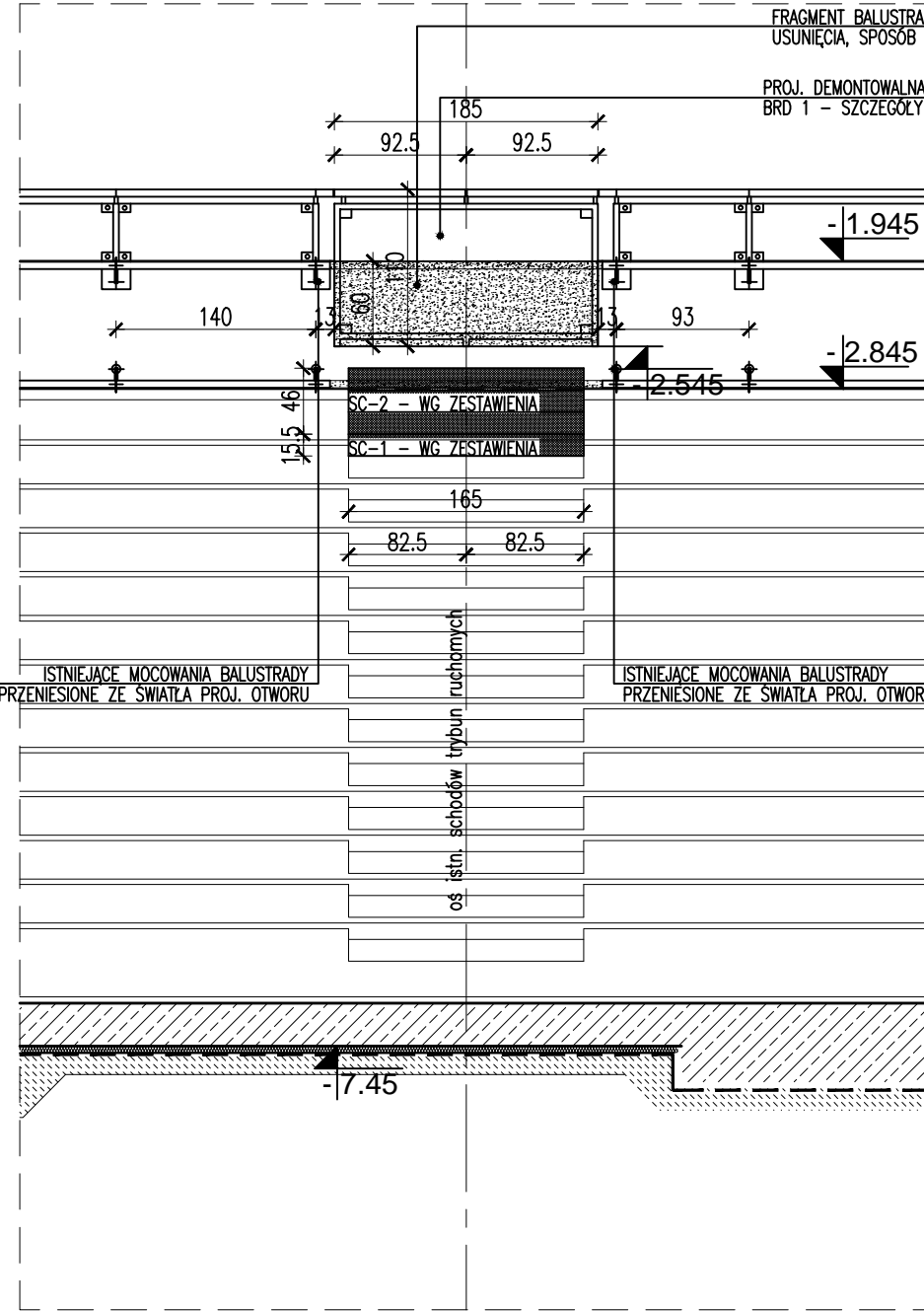


RZUT PROJEKT. WEJŚCIA



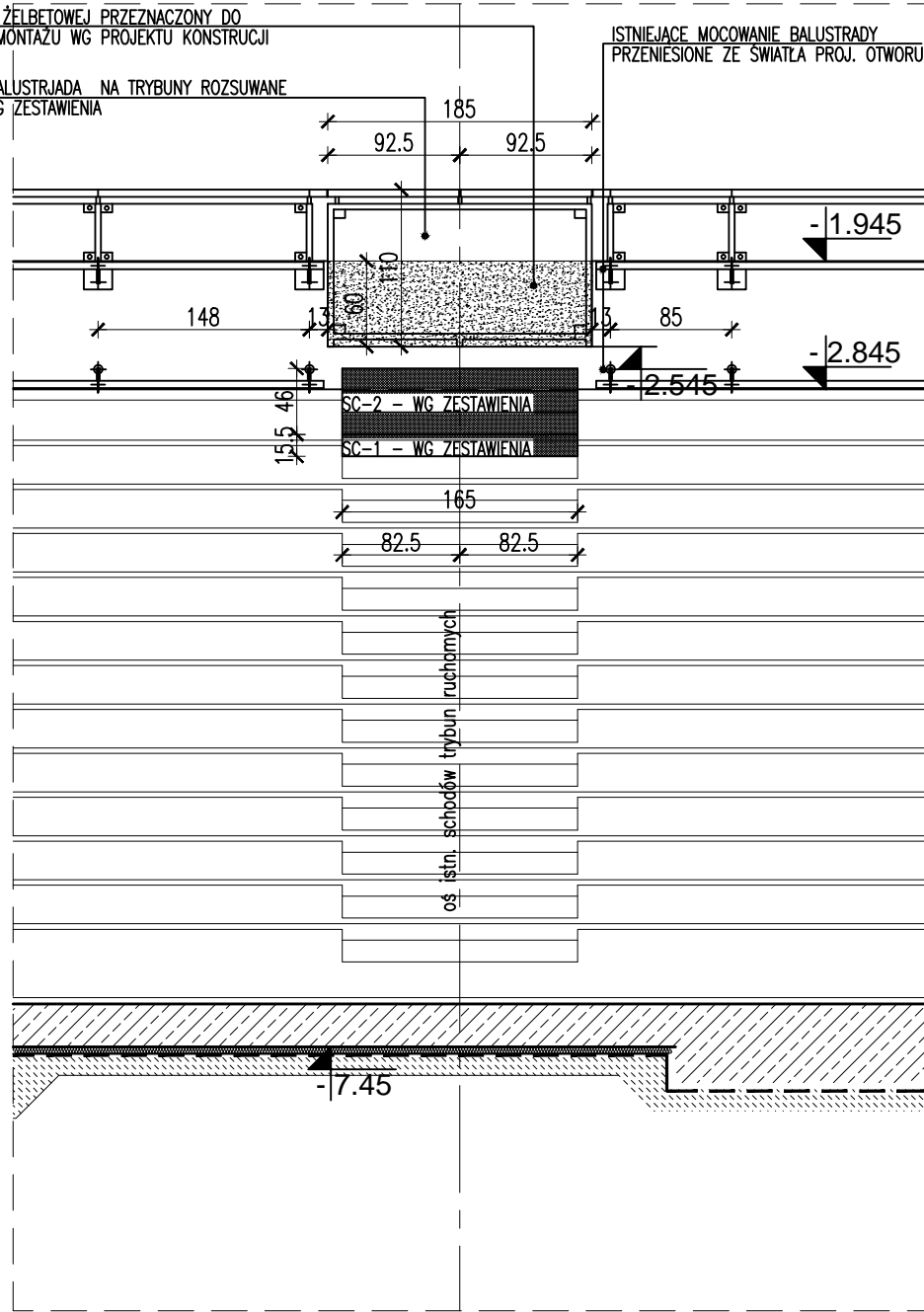
PRZEKRÓJ PROJEKTOWANE WEJŚCIA

- UWAGI:
1. WYKONAWCA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI DOKUMENTACJAMI BRANŻOWYMI, BUDOWLANymi I WYKONAWCZymi
 2. RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPACZKOWANAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ, OPISAMI TECHNICZNYMI I SPECYFIKACJAMI TECHNICZNYMI WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI W CELU WYJAŚNIENIA NALEŻY NIEWŁOČNIE ZGŁOSIĆ INŻYNIEROMI KONTRAKTU I PROJEKTANTOWI.
 3. ROBÓTY BUDOWLANO-INSTALACYJNE MUSZĄ BYĆ PROWADZONE Z RÓWNOLEGŁĄ, BIEŻĄCĄ KOORDYNACJĄ MIĘDZYBRANŻOWĄ.
 4. W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ:
 - * warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - * normy
 - * instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej.
 - * instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
 - * przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
 5. WYMIARY DRZWI WEWNĘTRZNYCH PODANO W ŚWIETLE OSZCZĘDNY Oraz W NAWISIE PODANO ŚWIATŁO OTWORU PO OTWARCIU.
 6. PRZED WYKONANIEM ROBÓT LUB ELEMENTÓW BUDYNKU WSZEŚKIE WYMIARY NALEŻY NAJPIERW SPRAWDZIĆ W NATURZE.
 7. WSZELKIE RÓŻNICE POZIOMÓW POSADZEK POWSTAŁE W WYNIKU PROJEKTOWANYCH WYBURZEŃ NALEŻY ZNIEŁOWAĆ.
 8. WSZELKIE NOWOPROJEKTOWANE ELEMENTY POWINNY BYĆ DOSTOSOWANE ESTETYCZNE I TECHNICZNE DO JUŻ W OBIEKcie ISTNIEJĄCYCH.



WIDOK WEJŚCIA W3.1
W3.3 - JAKO LUSTRZANE DBICIE

WEJŚCIE W3.1 USYTUOWANE NA POSI SCHODÓW TRYBUNY ROZSUWANEJ POMIĘDZY SEKTOREM 101 I 102,
WEJŚCIE W3.3 USYTUOWANE NA OSI SCHODÓW TRYBUNY ROZSUWANEJ POMIĘDZY SEKTOREM 113 I 116.
WEJŚCIE W3.3 WYKONAĆ JAKO LUSTRZANE ODBICIE WEJŚCIA W3.1.



WIDOK WEJŚCIA W3.2
W3.4 - JAKO LUSTRZANE DBICIE

WEJŚCIE W3.2 USYTUOWANE NA POSI SCHODÓW TRYBUNY ROZSUWANEJ POMIĘDZY SEKTOREM 103 I 104,
WEJŚCIE W3.4 USYTUOWANE NA OSI SCHODÓW TRYBUNY ROZSUWANEJ POMIĘDZY SEKTOREM 113 I 114.
WEJŚCIE W3.4 WYKONAĆ JAKO LUSTRZANE ODBICIE WEJŚCIA W3.2.

AUTOR OPRACOWANIA:

arch

CON

SZCZESIUK & WILCZEK S.C.
UL. SZACHOWA 1, 04-894 WARSZAWA
TEL / FAX: +48 22 872-43-42

NAZWA INWESTYCJI:

PRZEBUDOWA BUDYNKU ERGO ARENY, POLEGAJĄCA NA WYKONANIU ROBÓT BUDOWLANych DLA INWESTYCJI P.N.:
"BUDOWA DODATKOWYCH WYJŚC EWAKUACYJNYCH Z PŁYTY ARENY ORAZ BUDOWA SYSTEMU UMOŻLIWIAJĄCEGO NAPEŁNIANIE TRYBUN PIERWSZEGO POZIOMU Z POZIOMU TRZECIEGO W HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWEJ ERGO ARENA W GDANSKU / SOPOCIE."

ADRES INWESTYCJI:

PLAC DWÓCH MIAST 1
80-344 GDAŃSK
NR DZIAŁEK: 2/1, 2/7, 2/8, 5 i 6

INWESTOR:

HALA GDAŃSK - SOPOT Sp. z o.o.
Plac Dwoch Miast 1
80-344 GDAŃSK

FAZA:

PROJEKT
BUDOWLANO-WYKONAWCZY

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Marcin Szczesiuk
nr upr. MA/023/03, nr izby MA-1513

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Monika Wilczek-Pieniak
nr upr. WA-451/01, nr izby MA-1204

PODPIS:

PODPIS:

OPIS ZMIANY:

REWIZJA:

NAZWA RYSUNKU:

WEJŚCIA NA TRYBUNY ROZSUWANE Z POZIOMU +3

NR RYSUNKU:

FAZA:

INDEX:

BRANŻA:

NUMER:

REWIZJA:

PW

EAR

A

012

00

SKALA:

1:50

DATA OPRACOWANIA:

12.2013

DATA REWIZJI:

-

Wszelkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku jeli całego projektu są własnością ARCHCON Szczesiuk & Wilczek s.c. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany ani udostępniany bez uzgodnienia z ARCHCON SZCZESIUK & WILCZEK S.C.