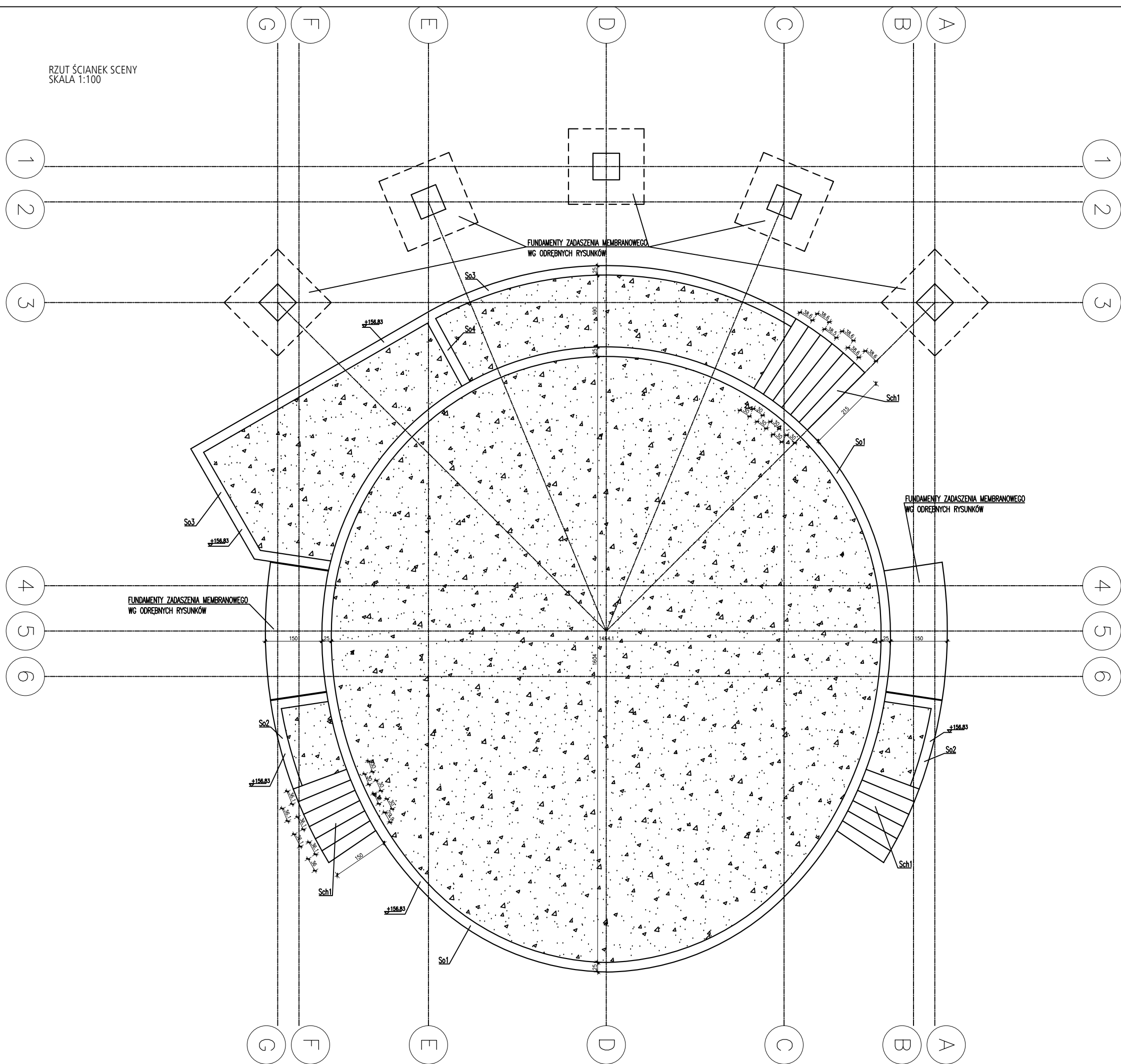


RZUT ŚCIANEK SCENY
SKALA 1:100



- UWAGI:
- WYKONAWCA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI DOKUMENTACJAMI BRANŻOWYMI I BUDOWLANymi.
 - WSZELKIE ZMIANY, KTÓRE WYKONAWCA ZDECYDUJE SIĘ WPROWADZIĆ, RÓWNIEŻ TE KTÓRE SŁUŻĄ JEDYNIEM ZMIANIE TECHNOLOGII POWINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKIEMU.
 - ODBIÓR DNA WYKOPU POWINIEN BYĆ WYKONANY PRZEZ UPRAWNIOWEGO GEOTECHNIKA I POTWIERDZONY WPISEM DO DZIENNIKA BUDOWY.
 - WYKOP FUNDAMENTOWY WYKONAĆ ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
 - FUNDAMENTY WYKONAĆ NA WARSTWIE BETONU PODKŁADOWEGO C8/10(B10).
 - PODSTAWOWY POZIOM POSADOWIENA ŁAW FUNDAMENTOWYCH NA RZĘDNEJ 154,80 (min. 1.2m PONIŻEJ TERENU WOKÓŁ BUDYNKU).
 - PODSTAWOWA WYSOKOŚĆ ŁAW FUNDAMENTOWYCH WYNOŚI 50 cm; WIERZCH ŁAWY NA RZĘDNEJ 155,30.
 - WYSTAWIĆ ZBROJENIE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH Z ŁAW.
 - OTULENIE ZBROJENIA:
 - PLYTY SCENY: 1,5 cm
 - W ŚCIANACH FUNDAMENTOWYCH: OBUSTRONIE 5,0 cm
 - W FUNDAMENTACH: 5,0 cm
 - MINIMALNE ZAKŁADY PRĘTÓW
 - DLA POJEDYŃCZYCH PRĘTÓW:
 - #12 - $l_{min}=45$ cm,
 - #10 - $l_{min}=40$ cm,
 - #8 - $l_{min}=35$ cm,
 - #6 - $l_{min}=30$ cm,
 - DLA ŁĄCZONYCH KILKU W JEDNYM PRZĘKROJU:
 - #12 $l_{min}=70$ cm
 - #10 $l_{min}=60$ cm
 - #8 $l_{min}=50$ cm
 - #6 $l_{min}=45$ cm
 - WYTYCZNE WYKONAWCZE WG OPISU TECHNICZNEGO.

PROJEKT REWITALIZACJI
PARKU MIEJSKIEGO "SOLIDARNOŚĆ"
I PARKU PRZYPALACOWEGO

w ramach projektu pn.
TOMASZÓW - ARENA POZYTYWNEJ ENERGII

Beton: C20/25 (B25) W6
Stal zbrojeniowa: A1111 R500W
obrob. 0012; jednostka ew. 101601_1

ETAP 1 PROJEKT TECHNICZNY

Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki
ul. POW 10/16
INWESTOR 97-200 Tomaszów Mazowiecki

ARTYKUL
ANAKUL
ARCHITEKT
SOWIA WŁA FOL AR CZNA, UL. WYSIA 13; 0-152 ZOSN W

AUTORIZ

mgr inż. Michał Staszalek

PROJEKT UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA
ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ; NR : MAZ/0555/PWOK/11

mgr inż. Michał Moliński

SPRAW DZENIE UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA
ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ; NR : MAZ/0458/POOK/11

OPRACOWANIE inż. Marcin Dąbrowski

SCENA PLENEROWA
RZUT ŚCIANEK SCENY

SKALA 1:100

BRANŻA KONSTRUKCJA

DATA 14.08.2023

KS-2