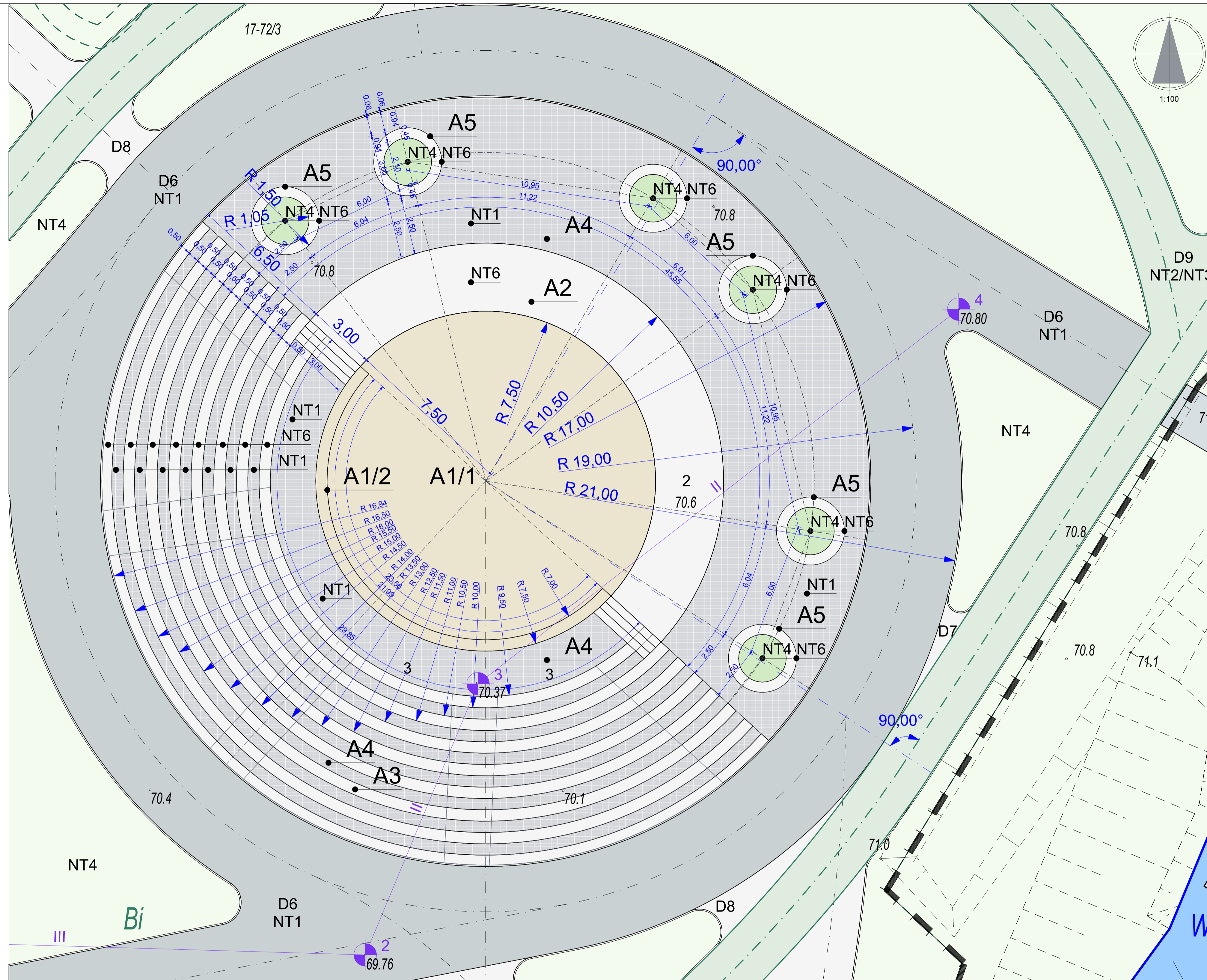
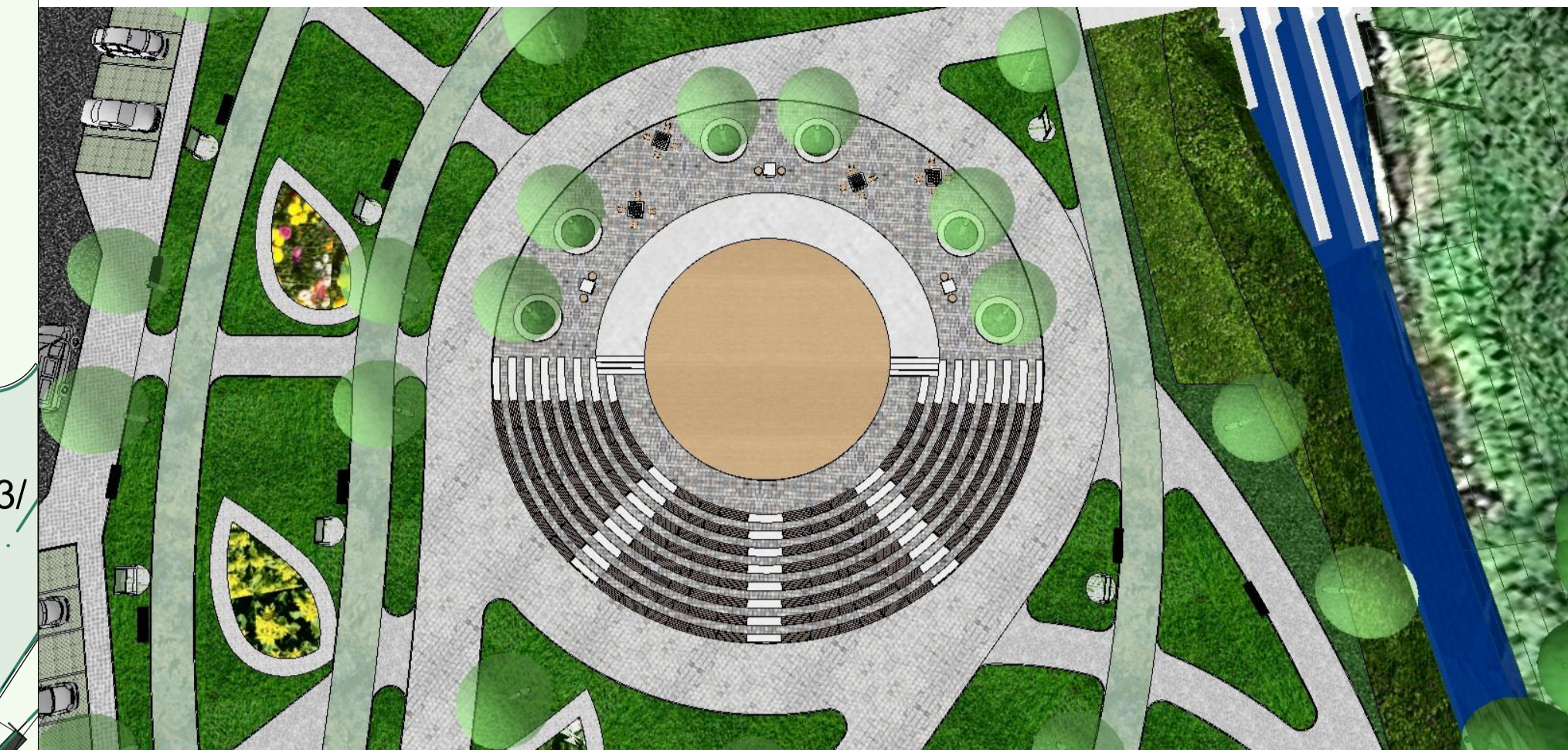


# SCENA PLENEROWA Z WIDOWNIĄ NAWIERZCHNIE



## ZESTAWIENIA BILANSOWE

**A1 - SCENA**  
KONSTRUKCJA BETONOWA WG PROJ.KONSTR.  
LICOWANIE POSADZKI SCENY I PASA FRONTOWEGO:  
PANELE KOMPOZYTOWE  
- POW.RZUTU - 176,72 m<sup>2</sup>  
- ŚREDNICA - 15 m  
- WYS.PONAD POSADZKĘ TERENU - 60 cm  
- KUBATURA CZ.NADZIEMNA - 103,18 m<sup>3</sup>  
- POW.OBLICOWANIA - 193,2 m<sup>2</sup>

**A2 - PAS ZASCENICZNY**  
KONSTRUKCJA BETONOWA WG.PROJ.KONSTR.  
LICOWANIE - BETON POLEROWANY  
- POW.RZUTU - 84,82 m<sup>2</sup>  
- SZEROKOŚĆ - 3,0 m  
- PROMIENIE ŁUKU: 7,5 / 10,5 m  
- WYS.PONAD POSADZKĘ TERENU - 60 cm  
- KUBATURA CZ.NADZIEMNA - 50,89 m<sup>3</sup>

**SCHODY - ŁĄCZNIE 2 SZTUKI**  
KONSTRUKCJA BETONOWA WG PROJ.KONSTR.  
- WYMIARY: 4 x 15 x 35 / szerokość 300 cm  
- POW. RZUTU - 3,16 m<sup>2</sup>  
- KUBATURA - 0,945 m<sup>3</sup>

**A3/A4 - POSADZKA WIDOWNI I POSADZKA ZASCENICZNA**  
POSADZKA Z KOSTKI BRUKOWEJ /A4/  
- POW. RZUTU - 445,60 m<sup>2</sup>  
POSADZKA Z BETONU SZLIFOWANEGO /A3/  
- POW. RZUTU - 163,31 m<sup>2</sup>

**A5 - GAZONY ŁĄCZNIE 6 SZTUK**  
1 ELEMENT:  
- POW.CAŁKOWITA - 7,07 m<sup>2</sup>  
- ŚREDNICA - 3 m  
- PIERŚCIEN BETONOWY (KAMIENNY)  
POW. - 3,61 m<sup>2</sup> / KUBATURA - 2,35 m<sup>3</sup>  
- POW.WEWNĘTRZNA (ZIEMNA) - 3,46 m<sup>2</sup>  
- WYS.PONAD POSADZKĘ TERENU - 10 cm

ZESTAWIENIA BILANSOWE ŁAWEK WIDOWNI  
ZAMIESZCZONO W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU

## OZNACZENIA NA RYSUNKU

### ELEMENTY UKŁADU KOMUNIKACJI

- D6 GŁÓWNY CIĄG PIESZO ROWEROWY
  - D8 ŚCIEŻKI PIESZE
  - D9 ŚCIEŻKA DYDAKTYCZNA
- RODZAJE NAWIERZCHNI**  
DOPUSZCZONE ROZWIĄZANIA ALTERNATYWNE OZNACZONE - NT1/NT3/
- NT1 NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ /POLBRUK/
  - NT2 NAWIERZCHNIA ŻWIROWA
  - NT3 NAWIERZCHNIA MINERALNO-ZYWICZNA
  - NT4 NAWIERZCHNIA TRAWIASTA
  - NT6 NAWIERZCHNIA BETONOWA

### PROJEKTOWANE OBIEKTY MAŁA ARCHITEKTURA

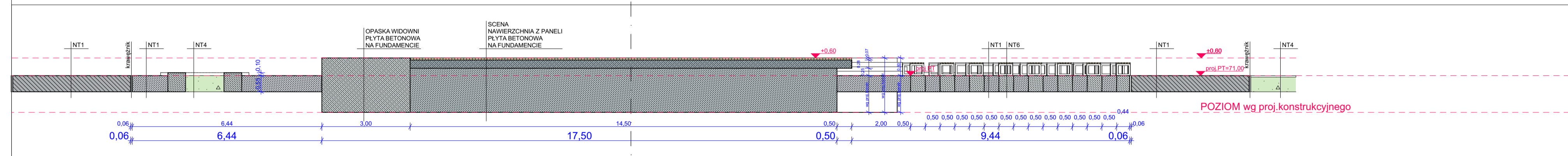
- SCENA PLENEROWA URZĄDZENIA I NAWIERZCHNIE
- A1 SCENA
  - A1/1 POSADZKA PANELE
  - A1/2 NADWIESZENIE KONSTRUKCJI
  - A2 OPASKA ZASCENICZNA
  - A3 NAWIERZCHNIA WIDOWNI
  - A4 NAWIERZCHNIA WIDOWNI
  - A5 SKWER WYPOCZYNKOWY
  - a - stoliki do gry / b - wypożyczkowe
  - c - gazony / d - ławki
- OPINIA GEOTECHNICZNA MAPA DOKUMENTACYJNA
- 1 LOKALIZACJA I NUMER OTWORU GEOLOGICZNEGO
  - III PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY

**BRANŻA KONSTRUKCYJNA**  
mgr inż. Andrzej Wojtycki  
uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń  
w spec. drogowej i mostowej w ogr.zakresie nr: MAZ/0152/PWOK/04

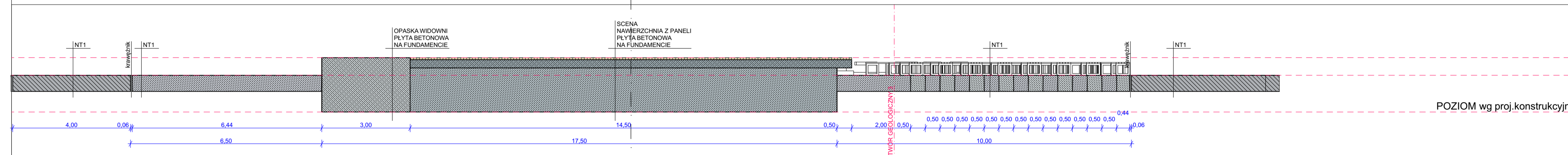
Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa nr ewid.: MAZ/BO/0958/04

PIECZĘĆ I PODPIS

## PRZEKRÓJ P-S1



## PRZEKRÓJ P-S2



TYTUŁ RYSUNKU	SCENA PLENEROWA NAWIERZCHNIE POSADZEK	SKALA RYSUNKU 1:100 (A1)
TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDOWY PARKU „NAD SŁUPIANKĄ” W M.SŁUPNO, GM.SŁUPNO DZIAŁKI NR EW. 72/3, 507, 70/10, 71/1.	NUMER RYSUNKU PL 12
NAZWA ADRES INWESTYCJI	ZADANIE INWESTYCYJNE PN.: ZAGOSPODAROWANIE TERENU PARKU „NAD SŁUPIANKĄ” W M.SŁUPNO, GM.SŁUPNO	DATA 08-2020
INWESTOR	URZĄD GMINY W SŁUPNIE 09-472 SŁUPNO UL. MISZEWSKA 8A	

**AB** ABI BIURO PROJEKTOWE ARCHITEKT MAREK DZIEGLEWSKI 09-407 Piasek ul. Powstańców Styczniowych 17/8 24 2636251 • abimarek@poczta.onet.pl www.abiuroprojektowe.pl

Uprawnienia w spec. architektonicznej bto. nr: 123/88, spr: 1991, 19/94, 1/94 Rzeczoznawca Budowlany w spec. architektonicznej i urbanistycznej Izba Architektów RP nr IARP 8/16/R/IA Izba zawodowa MOJA nr MA-1019