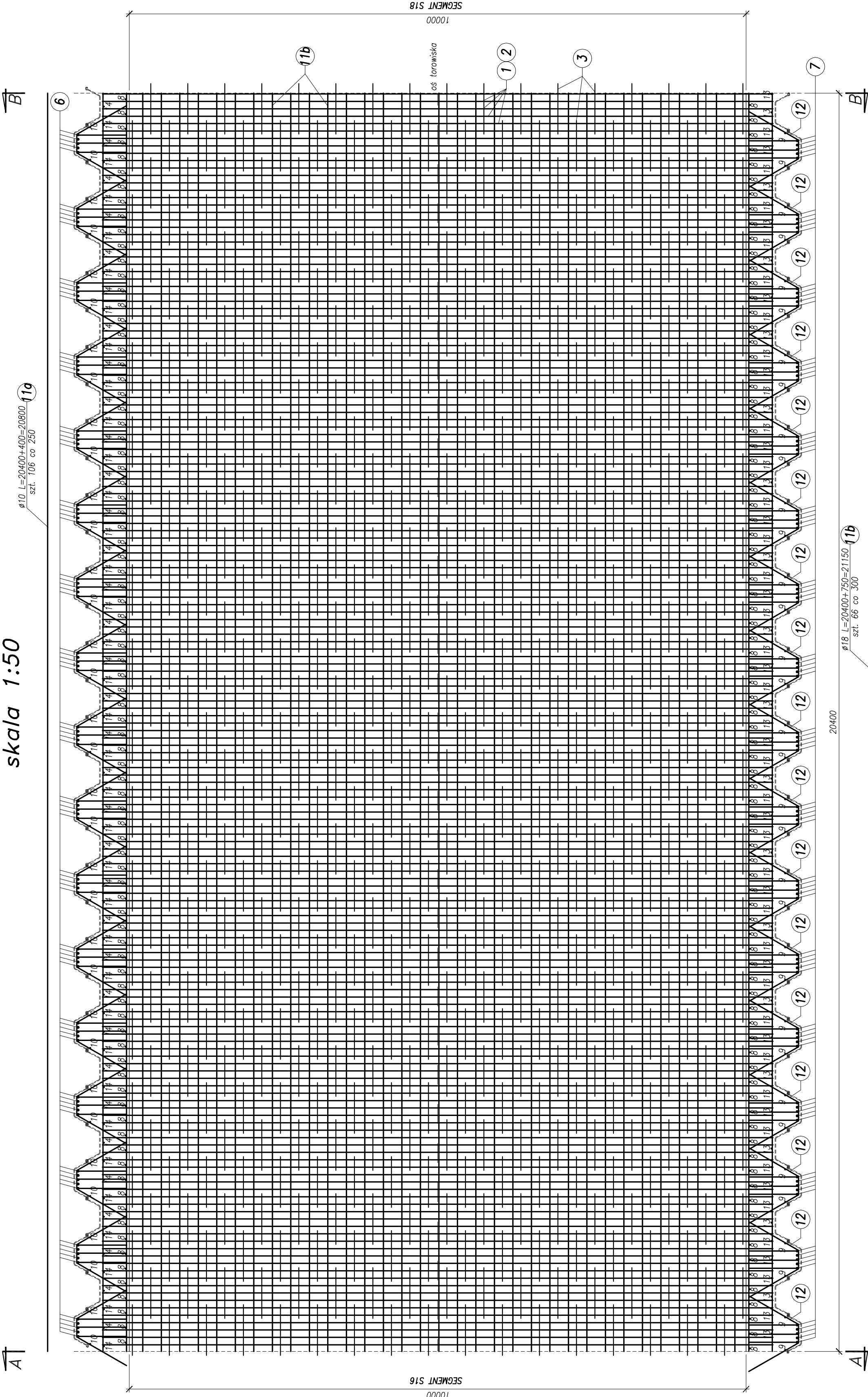



$$\begin{array}{r} \text{Ø10 } L=20400+400=20800 \\ \hline \text{szt. } 106 \text{ co } 250 \end{array} \quad \textcircled{119}$$


UWAGI:  
1. Podane rzędne dotyczą powierzchni betonu.

Objętość betonu segmentu nr 17:  
400m<sup>3</sup>

Beton konstrukcyjny: C30/37 XC3 XD1 XF3  
 Beton podkładowy: C12/15 X0  
 Stal zbrojeniowa: BSt500S

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych



BUDOWA SZCZEGÓLNEGO SZYBKIEGO TRANZAJU  
 NA ODCINKU OD BASZNI CANIGERZOWO DO PEŁNI ULICY TURKUSOWEJ  
 KONSTRUKCJA WYKOPU ODOBOWIANEGO

**STADIUM PRACOWNICZE – PROJEKT WYKONAWCZY**

**Stadium opracowania:**

**Data:** 03.2011

**Mr. zlec:**

**Skala:** 1:50

**Mr. archt.:** 9:30

**Mr. nr:**

**Projektant:** mgr inż. Mirosław Wołgęga

**Opracowanie:** mgr inż. Rafał Klim

**Sprawdzenie:** mgr inż. Mariusz Sobczyk

[illegible]

Architectural drawing of a building floor plan, showing a rectangular layout with various rooms and corridors. The plan includes dimensions, room numbers (1-14), and technical specifications for doors and windows.

**Dimensions:**

- Overall width: 10000
- Overall height: 6741
- Room 1 width: 5958
- Room 1 height: 5177
- Room 2 width: 5958
- Room 2 height: 5177
- Room 3 width: 5958
- Room 3 height: 5177
- Room 4 width: 5958
- Room 4 height: 5177
- Room 5 width: 5958
- Room 5 height: 5177
- Room 6 width: 5958
- Room 6 height: 5177
- Room 7 width: 5958
- Room 7 height: 5177
- Room 8 width: 5958
- Room 8 height: 5177
- Room 9 width: 5958
- Room 9 height: 5177
- Room 10 width: 5958
- Room 10 height: 5177
- Room 11 width: 5958
- Room 11 height: 5177
- Room 12 width: 5958
- Room 12 height: 5177
- Room 13 width: 5958
- Room 13 height: 5177
- Room 14 width: 5958
- Room 14 height: 5177

**Room Numbers:**

- 1: Large central hall
- 2: Room
- 3: Room
- 4: Room
- 5: Room
- 6: Room
- 7: Room
- 8: Room
- 9: Room
- 10: Room
- 11: Room
- 12: Room
- 13: Staircase
- 14: Room

**Technical Specifications:**

- Door 1:  $\phi 12 L=6150$ , szl. 85, Z=170 co 240
- Door 2:  $\phi 12 L=5470$ , szl. 34
- Door 3:  $\phi 12 L=2560$ , szl. 17, X(19+20)=663 co 250
- Door 4:  $\phi 12 L=3590$ , szl. 85, Z=170 co 240
- Door 5:  $\phi 12 L=3590$ , szl. 85, Z=170 co 240
- Door 6:  $\phi 12 L=3590$ , szl. 85, Z=170 co 240
- Door 7:  $\phi 12 L=3590$ , szl. 85, Z=170 co 240
- Door 8:  $\phi 12 L=3590$ , szl. 85, Z=170 co 240
- Door 9:  $\phi 12 L=3590$ , szl. 85, Z=170 co 240
- Door 10:  $\phi 12 L=3590$ , szl. 85, Z=170 co 240
- Door 11:  $\phi 12 L=3590$ , szl. 85, Z=170 co 240
- Door 12:  $\phi 12 L=3590$ , szl. 85, Z=170 co 240
- Door 13:  $\phi 12 L=3590$ , szl. 85, Z=170 co 240
- Door 14:  $\phi 12 L=3590$ , szl. 85, Z=170 co 240

**Other Details:**

- Room 1:  $\phi 12 L=3590$ , szl. 85, Z=170 co 240
- Room 2:  $\phi 12 L=3590$ , szl. 85, Z=170 co 240
- Room 3:  $\phi 12 L=3590$ , szl. 85, Z=170 co 240
- Room 4:  $\phi 12 L=3590$ , szl. 85, Z=170 co 240
- Room 5:  $\phi 12 L=3590$ , szl. 85, Z=170 co 240
- Room 6:  $\phi 12 L=3590$ , szl. 85, Z=170 co 240
- Room 7:  $\phi 12 L=3590$ , szl. 85, Z=170 co 240
- Room 8:  $\phi 12 L=3590$ , szl. 85, Z=170 co 240
- Room 9:  $\phi 12 L=3590$ , szl. 85, Z=170 co 240
- Room 10:  $\phi 12 L=3590$ , szl. 85, Z=170 co 240
- Room 11:  $\phi 12 L=3590$ , szl. 85, Z=170 co 240
- Room 12:  $\phi 12 L=3590$ , szl. 85, Z=170 co 240
- Room 13:  $\phi 12 L=3590$ , szl. 85, Z=170 co 240
- Room 14:  $\phi 12 L=3590$ , szl. 85, Z=170 co 240