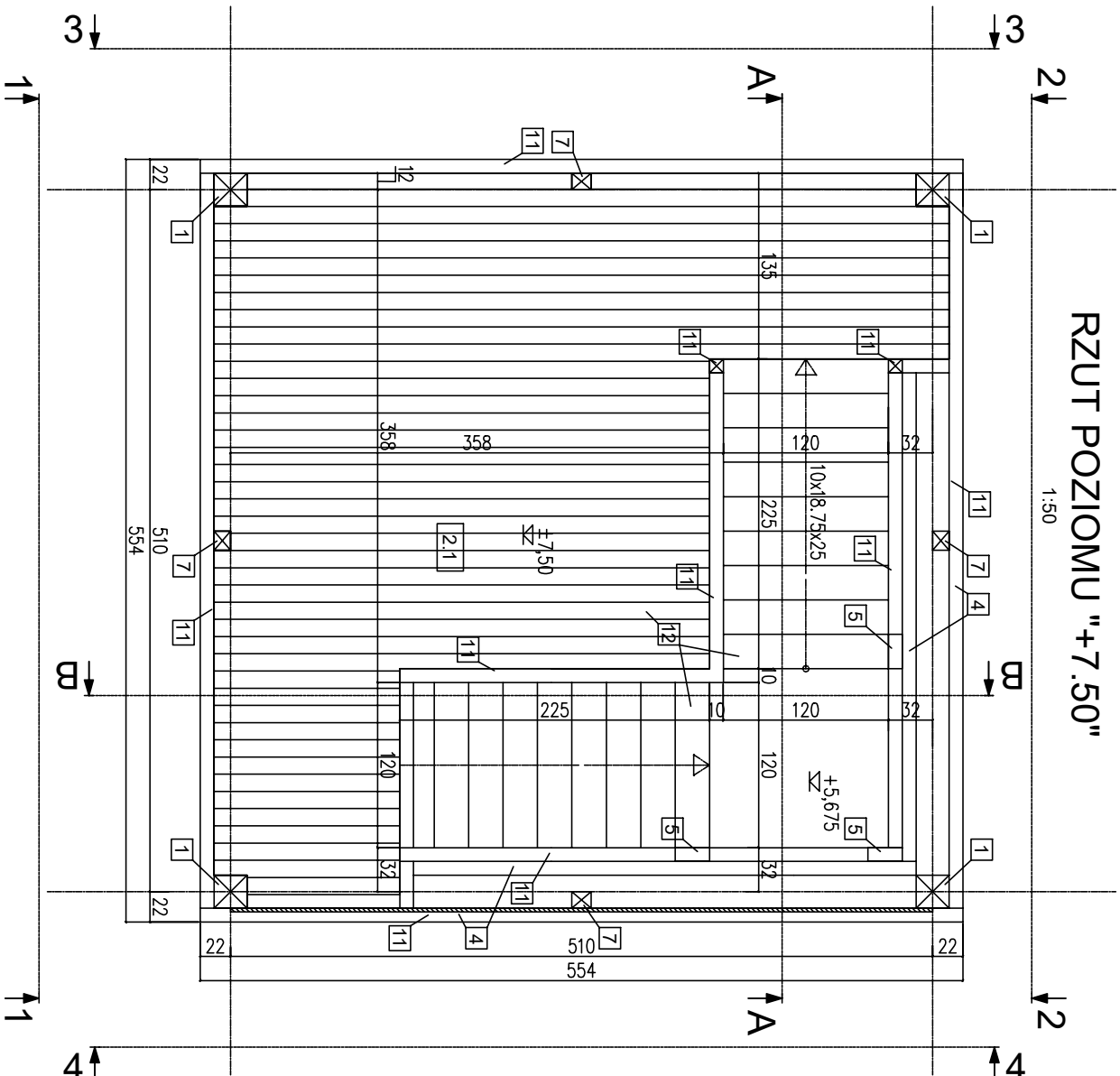


## RZUT POZIOMU "+7.50"

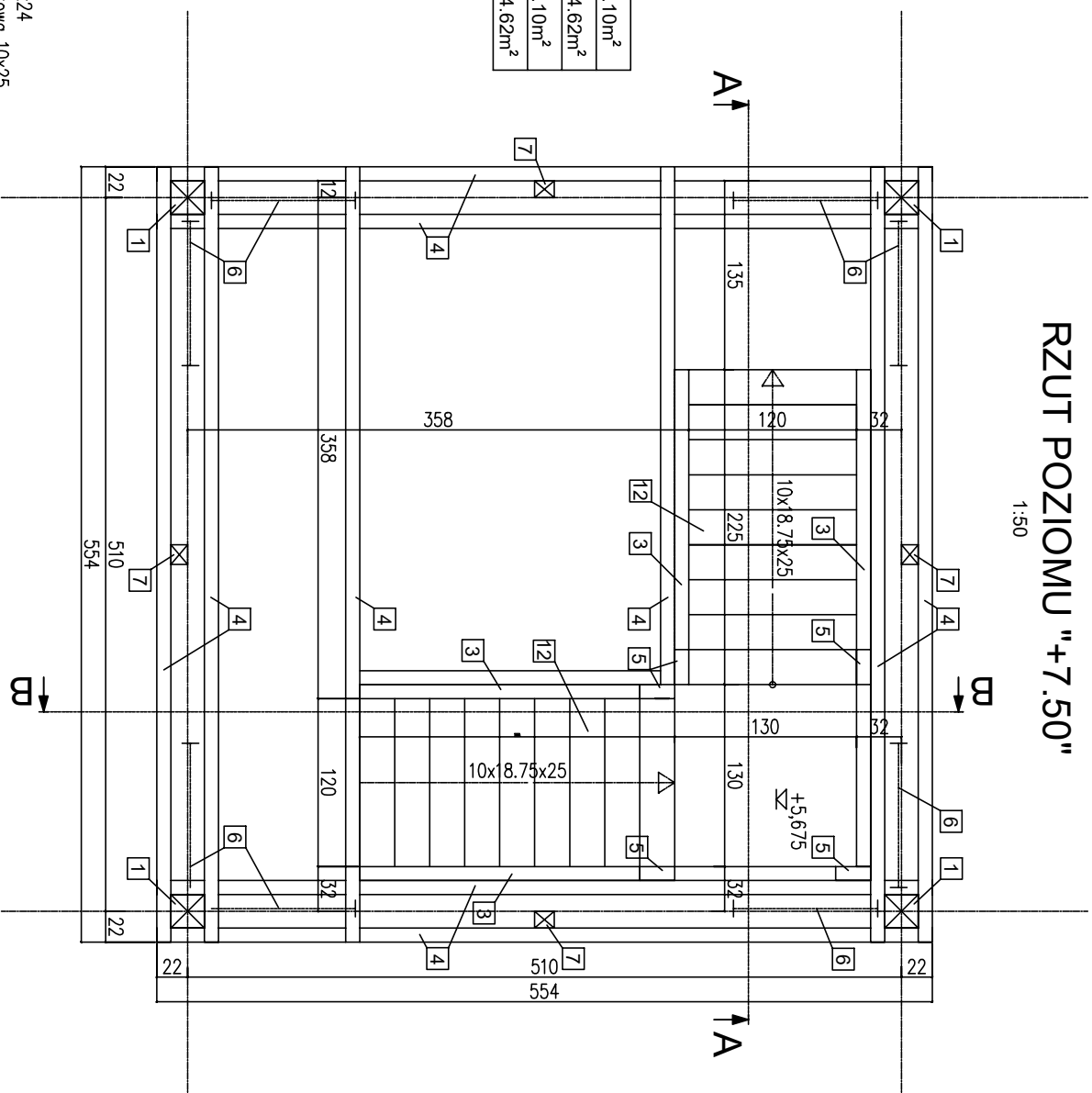
1:50



0.1	Schody	7.10m <sup>2</sup>
1.1	Taras widokowy	14.62m <sup>2</sup>
1.2	Schody	7.10m <sup>2</sup>
2.1	Taras widokowy	14.62m <sup>2</sup>

## RZUT POZIOMU "+7.50"

1:50



- 1 – stup 24x24
- 2 – stężenie 24x24
- 3 – belka policzkowa 10x25
- 4 – belka 10x25
- 5 – stup 10x25
- 6 – zostrzał 16x16
- 7 – stupek 14x12
- 8 – płatew 16x16
- 9 – krokiew 8x14
- 10 – krokiew narożna 8x18
- 11 – stupek/porecz barierki 10x10
- 12 – deski 5x25
- 13 – belka 12x25

- Materiały, drewno konstrukcyjne klasy C24, sezonowane, beton C25/30, stal zbrojeniowa RB400, stal konstrukcyjna S235, gont bitumiczny grubości 5mm.
- Połączenie głównych elementów konstrukcyjnych należy wykonać jako skręcone śrubami min. M16 lub A2 z nakrętką i podkładką zgodnie z zasadami szluku cięścielniczego, alternatywnie z użyciem blach węzłowych. Wymiarowanie połączeń przeprowadzić na etapie projektu wykonawczego.
- Kolory: drewno w kolorze naturalnym, gont bitumiczny w kolorze ciemno-brązowym, elementy stolowe opankowane.
- Zabezpieczenie antykorozyjne: kategoria korozyjności C3, drewno zabezpieczyć olejem do drewna, stal ocynk ogniwą, drewno do stali ocynkować masą oszlifowaną-kauuczukową, elementy drewniane i rezerwów tak, aby zapewnić odpływ wody.

**ARCHITTEKT:**

**mgr. inż. arch. Tomasz Patorski**  
uprawnienia do projektowania  
w specjalności architektonicznej

upr 20/WMOKK/17

**PROJEKTANT:**

mgr. inż. Sławomir Mańka  
uprawnienia do projektowania  
w specjalności konstrukcyjnej  
upr KUP/0003/POK/10

Rzut poziomemu +7,50

dz. nr 24/251 obręb 0028 Zalesie  
041502\_2 Chelmża

## WIEŻA WIDOKOWA

**USŁUGI INWESTYCYJNE NADZORY BUDOWLANE  
KOSZTORYSOWANIE  
inż. SŁAWOMIR MAŃKA  
87-300 BRODNICA  
GORCZE**

**GORCZENICA 98g**

RYSUNEK:

ADRES:

041502\_2 Chelmża

INVESTOR:

**GMINA CHEŁMŻA**  
**ulica Wodna 2**  
**87-140 Chełmża**

 $\overline{\overline{Z_A}}$ 

SKALA

DATA:

NR RYSUNKU:

OWLANA	Nr strony
--------	-----------

---

1:50

zesień 2022