

Schemat konstrukcji stropodachu 1:50

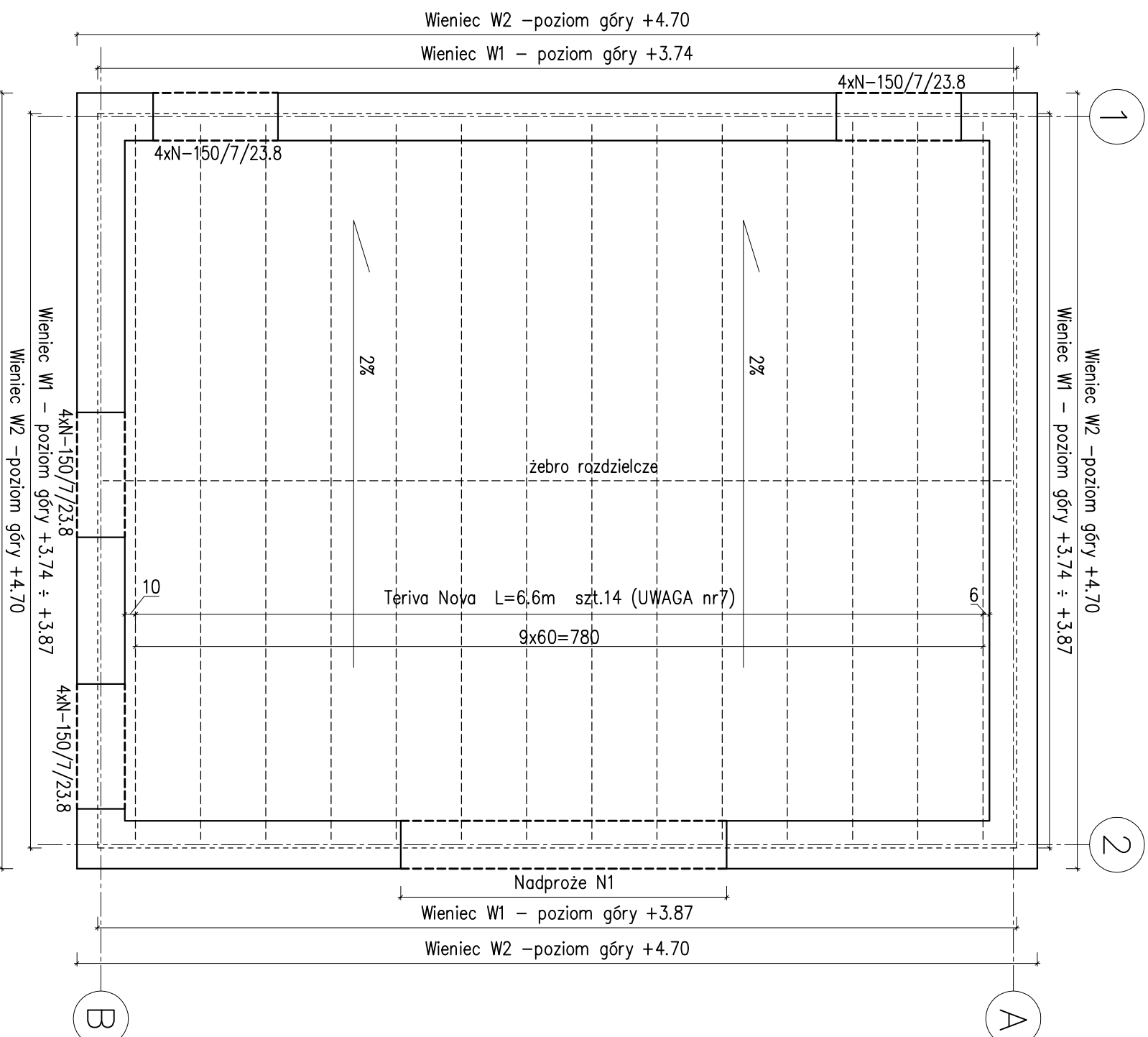
Elementy konstrukcji:

Wieniec żelbetowe:
 W1: 25x27cm
 W2: 44x15cm

Nadproża żelbetowe monolityczne:
 Nadproże N1 25x30cm szt. 1

Elementy prefabrykowane typu N/23.8:
 N-150/7/23.8 szt. 16

Beton C20/25 (B25)
 #Stal A-IIIIN (B500SP)



Uwagi:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury i opisem technicznym konstrukcji.
2. Na wszystkich ścianach murywanych wykonać obwódowy wieniec żelbetowy.
3. Beton należy wibrować mechanicznie.
4. Wymiary i usytuowanie otworów należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz pozostałymi projektami branżowymi.
5. Nadproże monolityczne należy betonować łącznie ze stropem.
6. Belki stropu Teriva Nova układać ze spadkiem 2%.
7. Strop betonować ze "strzałką ujemną" belek równą 2cm.



PROJEKT:
 plan3D ADRIAN BOGUTCZAK
 90-562 Łódź, ul. Łękowa 3/5, tel/fax 42 292 06 00
 www.plan3d.com.pl biuro@plan3d.com.pl

TEMAT:
 PRACOWNIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ
 PRZEBUDOWY BIEGŁO "HOTELU SUWAŃSKA"
 NA CELE ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ
 SAMORZĄDOWEJ ORAZ REMONTU DACHU I ELEWACJI
 PRZYŁĘCZEGO BUDYNKU SOK. I PROJEKT BUDYNKU
 TOALET PUBLICZNYCH.

TOM:
 TOM III
 PROJEKT BUDYNKU TOALET
 PUBLICZNYCH

INWESTOR:
 UL. MICKIEWICZA 1, 16-400 SUWAŃKI

ADRES:
 16-400 SUWAŃKI, UL. TYNIEWICZA 71

INWEST.:
 11030/3, 11032/3, 11032/4, 11033/1,
 11034/1, 11035/1, 11036/1,
 11037/1, 11041/8, 11041/9,
 11041/11, 11041/12, 12378, 12379

PROJEKTANT:
 mgr inż. PAWEŁ KIMACZYŃSKI
 upr. bud. nr. 180/99/WŁ

SPRAWOZDAWCY:
 mgr inż. ROMUALD CHOMICZEWSKI
 upr. bud. nr.413/73/Lw

STADIUM:
 Projekt wykonawczy

BRANŻA: KONSTRUKCJA
 DATA: maj 2013

RSUNEK:
 SCHEMAT KONSTRUKCJI
 STROPODACHU
 SKALA: 1:50
 NR RYSUNKU: K-2