

Schemat konstrukcji stropodachu
1:50

Elementy konstrukcji:

Wiençe zelbetowe:

W1: 25x27cm

W2: 44x15cm

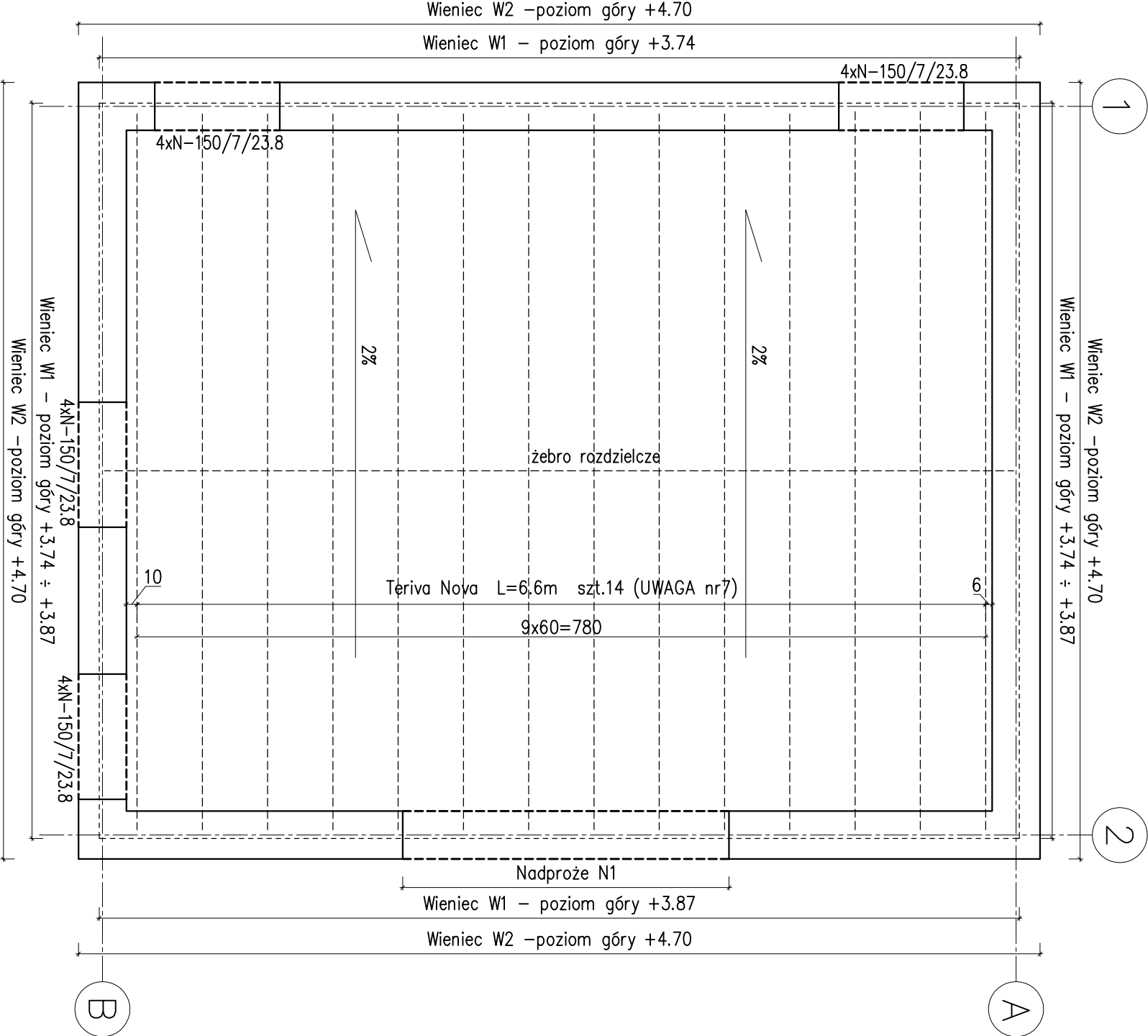
Nadproża żelbetowe monolityczne

Nadproże N1 25x30cm szt.

Elementy pretabrykowane typu N/23.8

N-150/7/23.8 szt. 10

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



Uwagizi

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury i opisem technicznym konstrukcji.
2. Na wszystkich ścianach muryowanych wykonać obwodowy wieniec żelbetowy.
3. Beton należy wibrować mechanicznie.
4. Wymiary i użytkowanie otworów należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz pozostałymi projektami branżowymi.
5. Nadprożce 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: plan 3D ADRIAN ROGULIŹAK 90-562 Łódź, ul. Łekona 3/5, tel./fax 42 292 06 00 www.plan3d.com.pl biuro@plan3d.com.pl	
TEMAT:	OPRACOWANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ PRZEDSIĘWZĘCIA BUDOWY HOTELU SIWAŁCZYŹNA NA CIELE ADMINISTRACYJNE I PUBLICZNEJ SAMORZĄDOWEJ, ORAZ REMONTU DACHU I ELEWACJI PRZETARGOWO BUDOWNI SOK. I PROJEKT BUDOWNI TOALET PUBLICZNYCH.
TOK:	TOM III PROJEKT BUDOWNI TOALET PUBLICZNYCH
INWESTOR:	MIASTO SIWAŁKI UL. MIKIEWICZA 1, 16-400 SIWAŁKI
ADRES	16-400 SIWAŁKI, UL. T. NOWIEWICZA 71 działka o nr ew. 11030/3, 11032/3, 11032/4 11033/ 11034/1, 11035/1 11036/1, 11037/1, 11041/6, 11041/9, 11041/11, 11041/12, 12378, 12379
PROJEKTANT:	mgr inż. PAWEŁ KIMACZYŃSKI upr. bud. nr. 180/99/WŁ
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. ROMUALD CHOMICZEWSKI upr. bud. nr413/73/Lw
STADIUM:	RYSYNEK: Projekt budowlany SCEHEMAT KONSTRUKCYJNO-STROPODACHU
BRANŻA:	KONSTRUKCJA
DATA:	maj 2013
	SKALA: 1:50
	NR RYSUNKU K-2