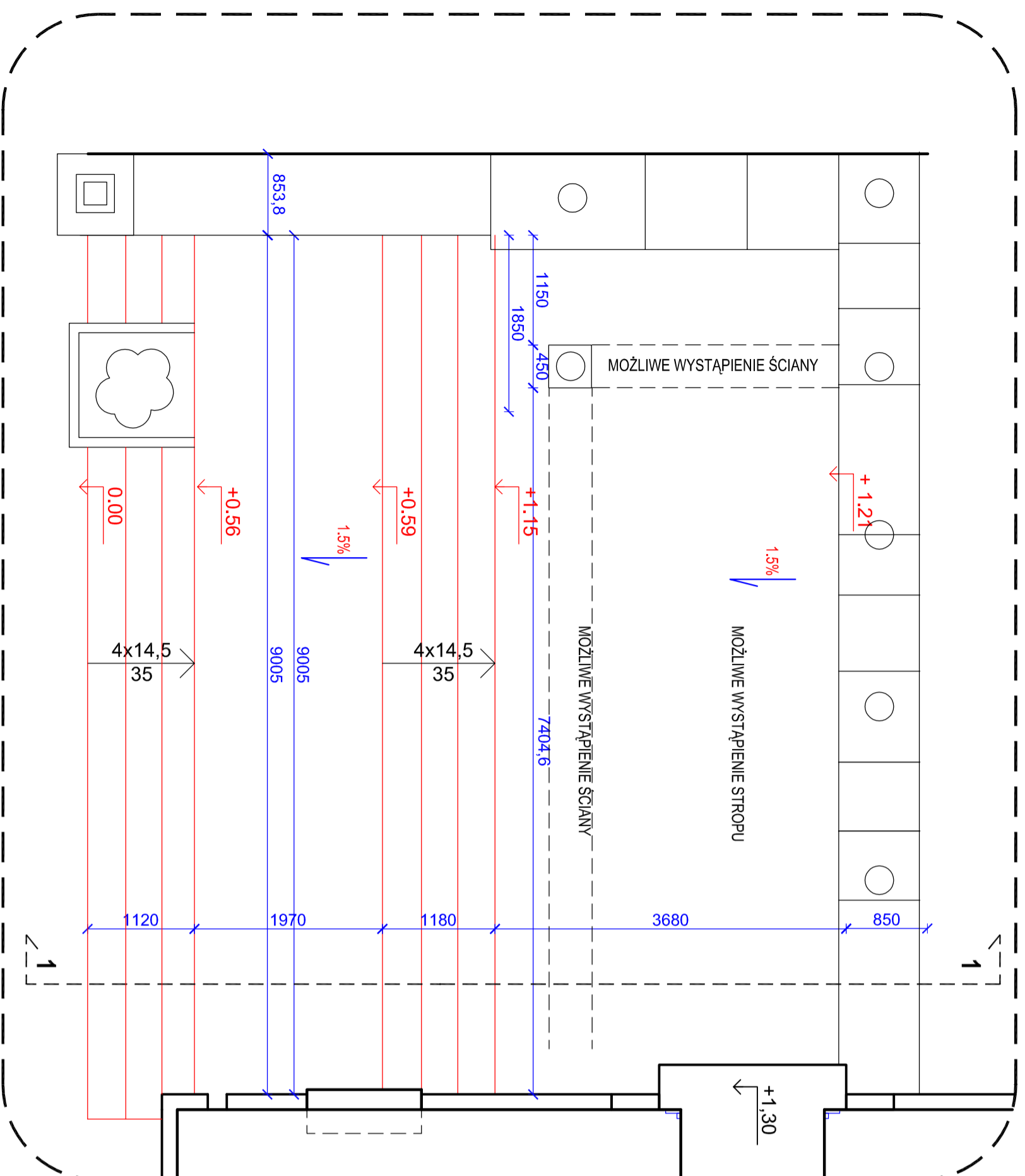
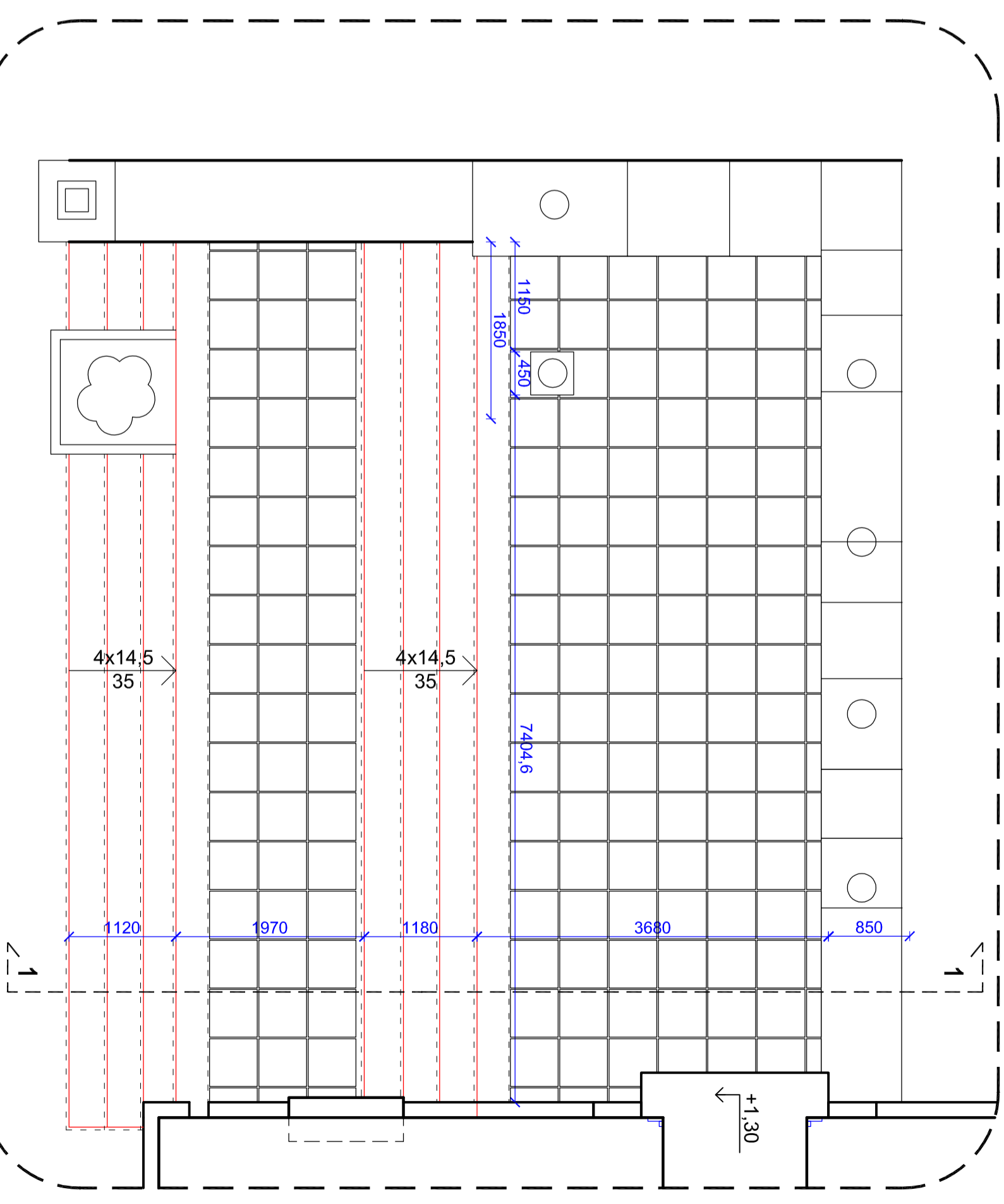


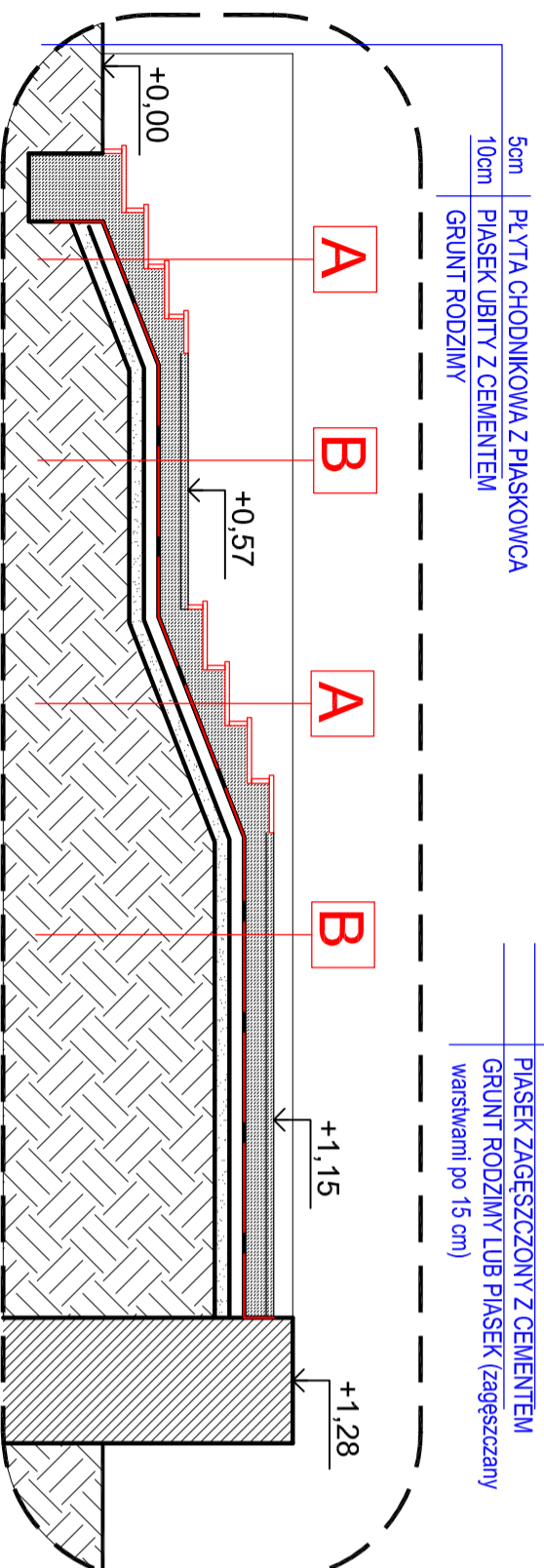
# RZUT TARASU - POZIOMY I SPADKI



# RZUT TARASU - ROZMIESZCZENIE PŁYT Z PIASKOWCA



PRZEKRÓJ 1-1 skala 1:50



**A**

- 4cm PŁYTY Z PIASKOWCA 50x50x5 na kleju
- 15cm SCHODY BETONOWE NA PLYOIE 15 cm
- 10cm IZOLACJA Z PĄPY (2 x papa SBS)
- 10cm PŁYTA BETONOWA zarabta na osi
- GRUNT RODZIMY LUB PIASEK (zagęszczany warstwami po 15 cm)

**B**

- 6cm PŁYTY Z PIASKOWCA 50x50x5 na kleju
- 10cm PŁYTA BETONOWA zarabta na osi
- 10cm IZOLACJA Z PĄPY (2 x papa SBS)
- 10cm PIASEK ZAGĘSZCZONY Z CEMENTEM
- GRUNT RODZIMY LUB PIASEK (zagęszczany warstwami po 15 cm)

- UWAGA !**
1. Nie należy odmieniać wymiarów z rysunku ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wymiary należy sprawdzić w naturze.
  2. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
  3. Po wykonaniu odkrywek w czasie realizacji budowy należy zweryfikować stan istniejący ze stanem projektowanym. W razie rozbieżności należy niezwłocznie wezwać projektantów.
  4. W razie stwierdzenia kolizji z istniejącymi instalacjami należy niezwłocznie wezwać projektantów.
  5. Projekt należy realizować zgodnie ze sztuką budowlaną, warunkami technicznymi wykonawstwa i odbioru robót budowlanych, oraz wytycznymi i technologią producentów materiałów budowlanych. W przypadku rozbieżności wymiarowych i technologicznych - skonsultować się z projektantem.
  6. Wszystkie materiały, urządzenia, elementy i technologie, powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami, dopuszczenia, aprobaty i certyfikaty.

<p><b>BIURO INŻYNIERSKIE - ANTOSIK</b>                  Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83</p>	
Nazwa obiektu	Pałac w Jaktorze ul. Modlińska 105
Temat projektu	Projekt izolacji przeciwwilgociowej murów dźwiń i fundamentów wraz z ociepleniem.
Tytuł rysunku Taras zachodni - stan projektowany	
Faza projektu	Projekt budowlano-wykonawczy
Projektował/ inż. Młoda Szałuska-Antosik	481/66
inż. Kamil Dórcedł	
Sprawił/ inż. Jan Antosik	51-768/83
Nr rys.	04.2014.1.50
Nr rys.	19