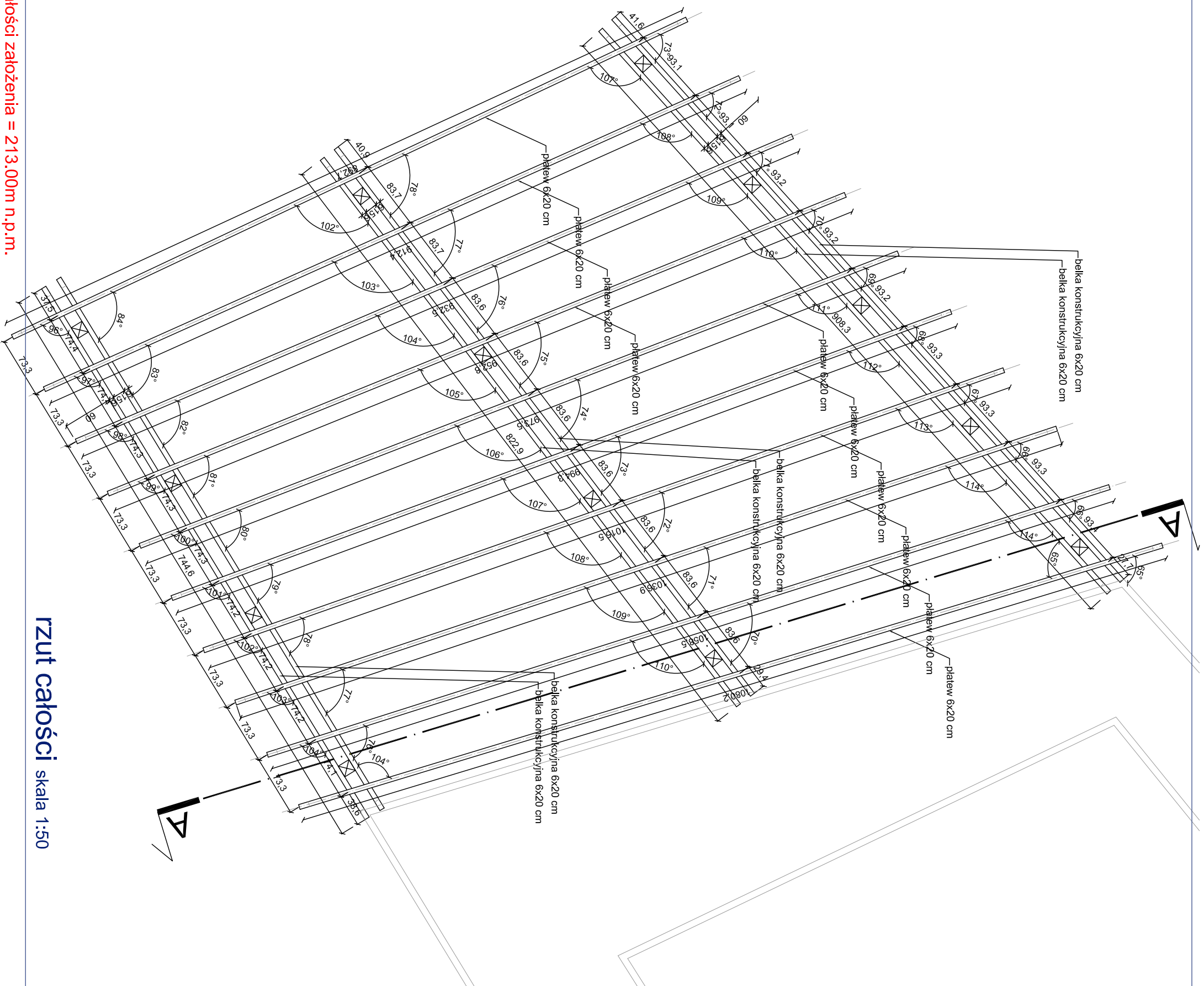


UWAGA: ± 0.00 całości założenia = 213.00m n.p.m.



rzut całości skala 1:50

- UWAGA:**
- wszystkie elementy drewniane (drewno egzotyczne) impregnować olejem do drewna do zastosowań zewnętrznych, **stosować preparaty zachowujące naturalny kolor drewna;** czynność powtarzać raz do roku;
  - przed montażem należy wykonać elementy wzorcowe;
  - połączenia elementów wykonać jako ciesielskie wg zasad sztuki budowlanej;
  - powierzchnię w obrębie pergoli wyłożyć nieregularnymi płytami kamienia naturalnego;
  - podwaliny betonowe z betonu B15;
  - słupy konstrukcyjne pergoli kotwione za pomocą kotew U do połączeń beton-drewno (ze stali gr. 6mm).

- UWAGA:**
- słupy konstrukcyjne 15x15cm, wys.250cm;
  - belki konstrukcyjne 6x20cm mocowane z obu stron słupów za pomocą śrub M12 i pomocniczo za pomocą kątowników ciesielskich;
  - płacie 6x20cm łączone z belkami konstrukcyjnymi "na wrap".

- UWAGA:**
- dla uzyskania "zielonej ściany" między słupami należy rozpiąć drut galwanizowany, stanowiący oparcie dla roślin pnących.

<b>Projekt:</b> <b>PARK REKREACYJNO-KULTUROWY</b> dz. geod. nr 134/3, 134/8, 135/4, 135/7, 135/3 gm. Goldap, pow. goldapski, obręb Grabowo		
<b>Investor:</b> Dom Kultury w Goldapi ul. Krótka 2, 19-500 Goldap		
<b>Projekt:</b> <b>BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI</b> ul. Goldapska 22, 19-400 Olsztyn		
<b>PROJEKTANT</b>	<b>Nr upr.</b>	<b>Podpis</b>
mgr inż. architekt AGNIESZKA KLIAUSZKLOS		
mgr inż. architekt MAGDALENA BECZAK	MA/02/1/05	
mgr inż. architekt PAŁA DOPULOS	WA/M/0127/PODK/07	
inż. MAREK KARDYNSKI		
<b>Tytuł rysunku:</b> <b>PERGOLA NR 1 - rzut</b>		
<b>Skala:</b> 1:50	<b>Data:</b> 15.02.2010	<b>Rysowała:</b> A.K-K
		<b>Nr rys.</b> <b>10.</b>