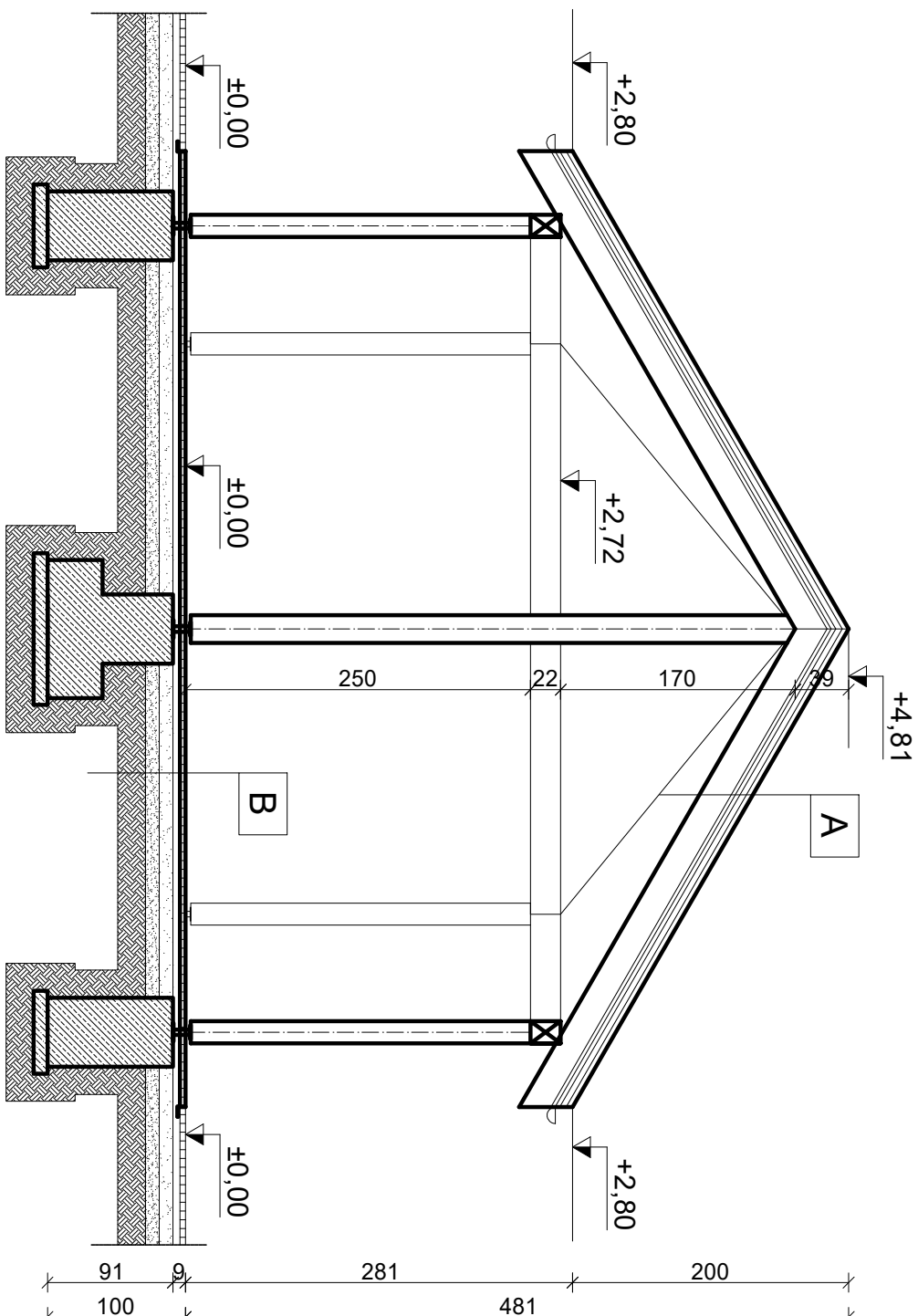


Uwaga.

- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Ewentualne rozbieżności i wątpliwości należy wyjaśnić z autorskim biurem projektowym.
- Rozpatrzyć z aktualną konstrukcją i projektami branżowymi.
- Wymiary podano w cm., poziomy w m.
- Słupy 16x16cm mocować do fundamentu przy użyciu systemowej podstawy słupa o odpowiedniej nośności.
- Słup 20x20cm mocować do fundamentu przy użyciu systemowej podstawy słupa o odpowiedniej nośności, typ "MAXI".



A
Pokrycie dachu - blachodachówka
o fakturze gontu drewnianego
łaty 6x4 cm
Kontrałaty 4x3 cm
Papa
Deska elewacyjna o gr. 2,5cm pióro - wpust
Konstrukcja dachowa - krowie 8x20 cm

B
Geokrata uniwersalna obsiana trawą
Pasek stabilizowany mechanicznie 5cm
Kliniec frakcji 0-31,5mm o gr. 10 cm
stabilizowany mechanicznie
Tłuczeń frakcji 31,5-63mm o gr. 10 cm
stabilizowany mechanicznie
Geowłóknina
Grunt rodzimy nośny

WIATA REKREACYJNA - PRZEKRÓJ		Skala 1:50
OBIEKT		BRANŻA ARCHITEKTURA
ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY JEZIORZE TONOWSKIM W SKÓRKACH		
INWESTOR	Gmina Rogowo	
ul. Kościelna 8; 88-420 Rogowo		
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 107 obręb Skórki gm. Rogowo oraz dz. nr 206 obręb Tonowo gmina Janowiec Wlkp.	
ARCHITEKTURA PROJEKTANT	mgr inż. arch. Adrian Grzegorzcyk upr. nr 131K/POKK/2018 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
DATA ROZPISY		06.10.2024 r.