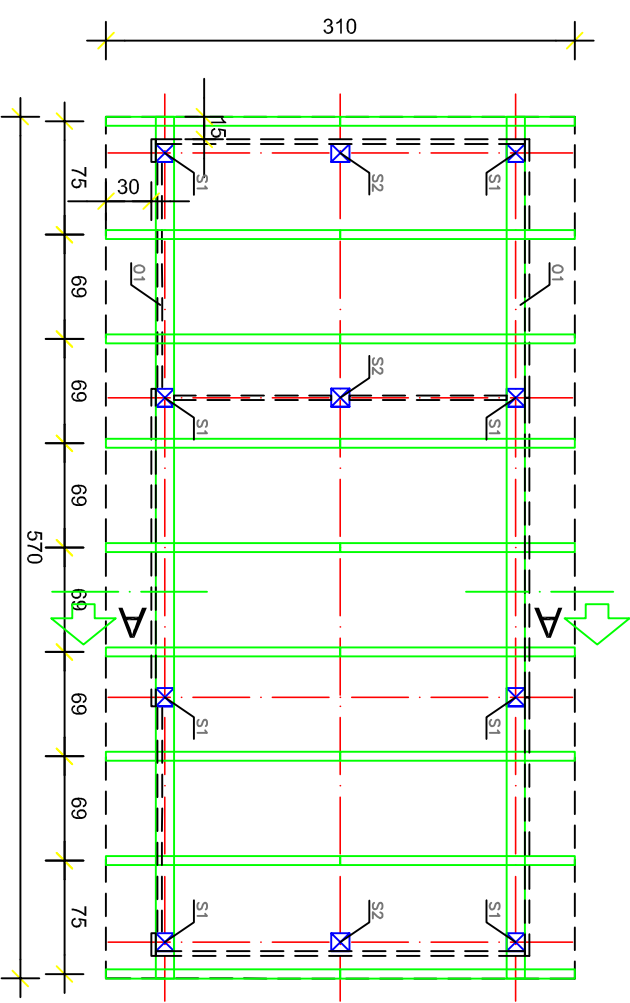
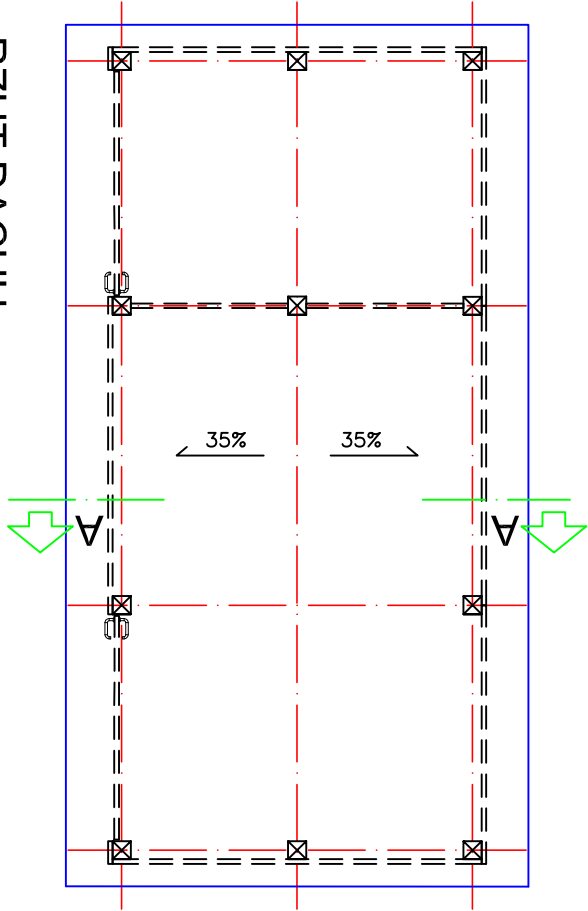


RZUT FUNDAMENTÓW

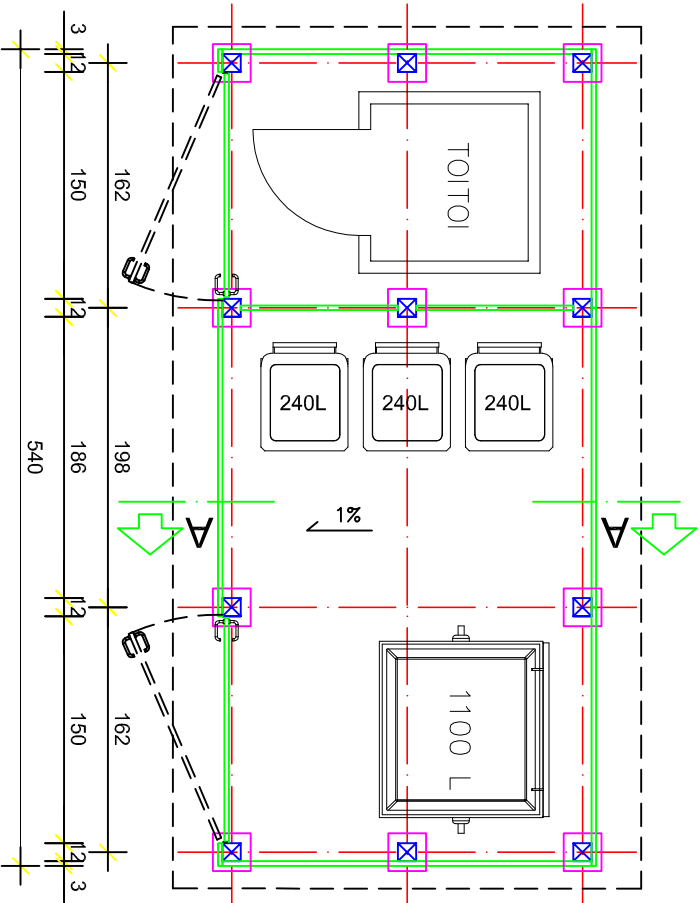
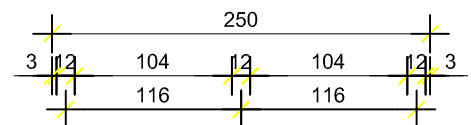


RZUT KONSTRUKCJI DACHU

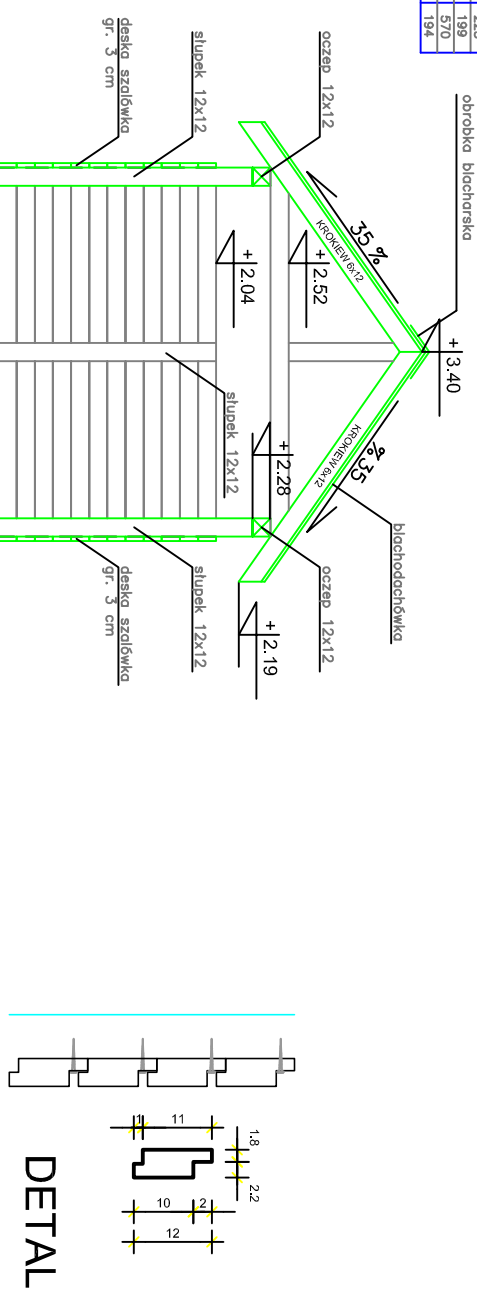


RZUT DACHU

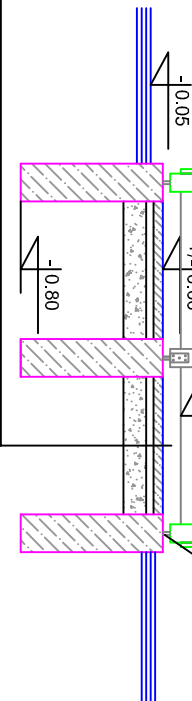
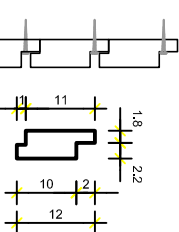
ELEM.	NAZWA	ILOŚĆ [szt.]	WYMIAR	
			PEZEK [cm]	DRUG. [cm]
S1	Suppek	8	12x12	22,5
S2	Suppek	3	12x12	199
O1	Oczep	2	12x12	5/70
K1	Krokiew	18	6x12	194



RZUT PRZYZIEMIĄ



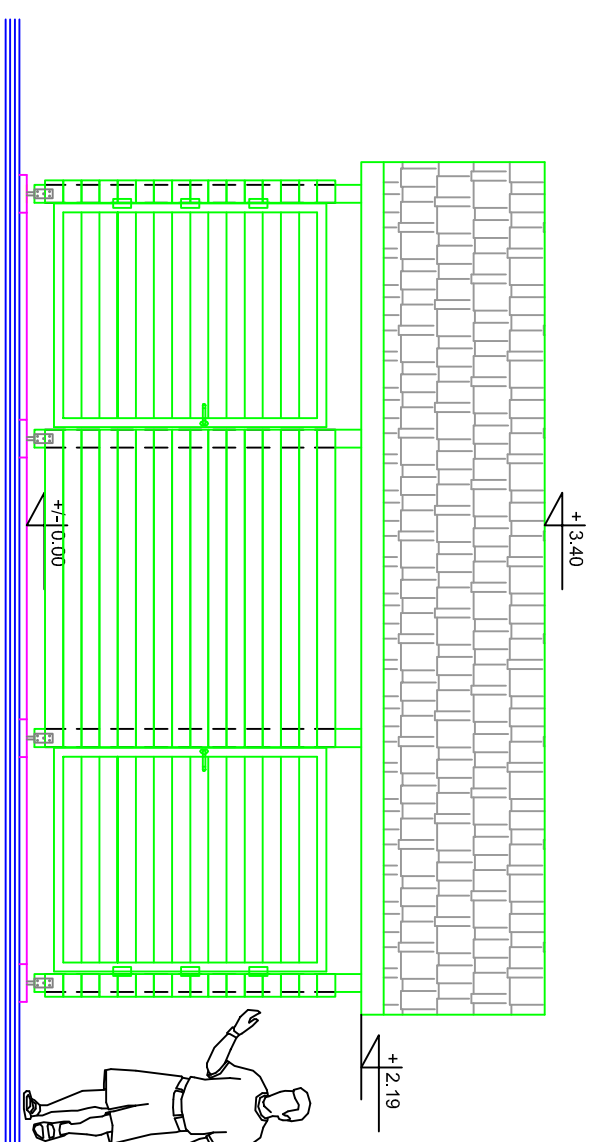
DETAIL



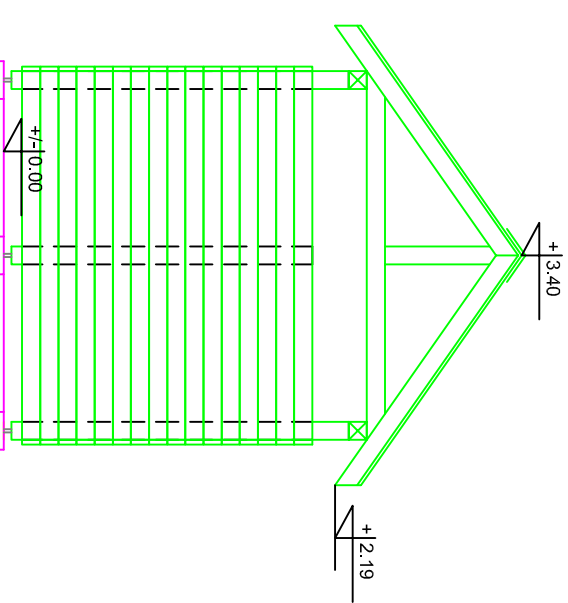
PRZEKRÓJ A-A

KOSTKA BET. WYROFINOWANA KOLOR SZARY, GR. 8cm	PODSIPIKA CEMENTOWA – PŁASKOWA 1/4 GR. 5cm
	PODOBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMALNEGO 2 – 31,5 mm
	STAB. MECHANICZNE GR. 15cm

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE SIATEKNIWICZ 16-400 SUWAŁKI, UL. BŁKCA 23	
OBJEKT ADRES	PROJEKT BUDOWLANY "ZAGOSPODAROWANIE PLACY W MAŁEJ HUCIE NAD JEZIOREM KOŁEŚNE"
data: 12. 2016r. miejscowość: nr uprawnień	Branża architektoniczna podpis mgr inż. Anna Tomasz Zdobych SW 01188
TYTUŁ PRACOWNIKA	WIATA SMETNIKOWA - RZUTY I PRZEKROJE SKALA 1:50 RYS. NR. W1

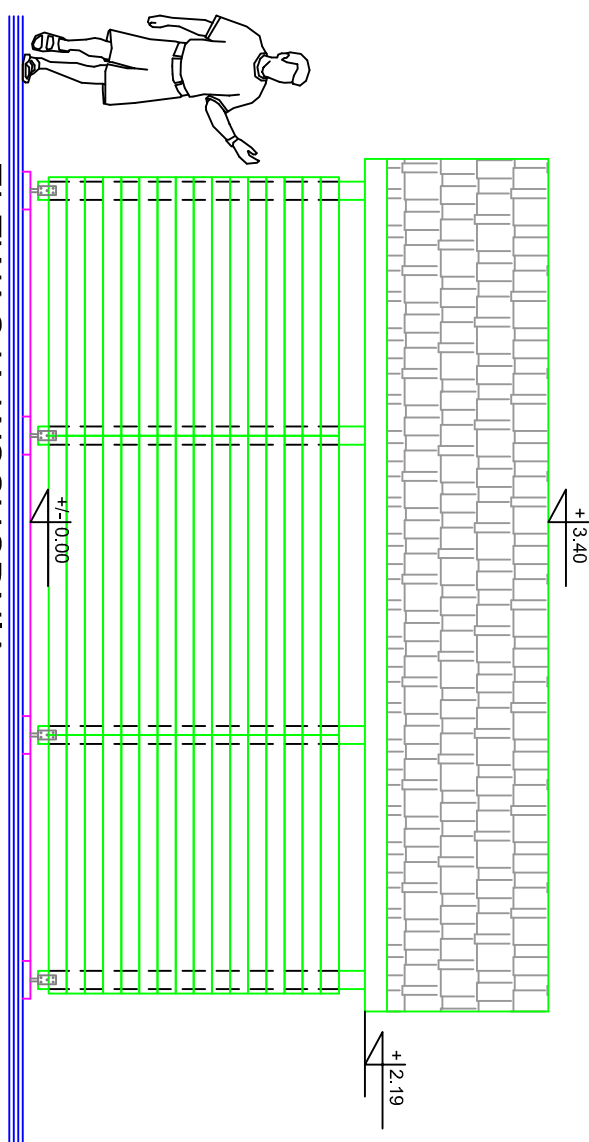


ELEWACJA ZACHODNIA



ELEMACJA PÓŁNOCNA

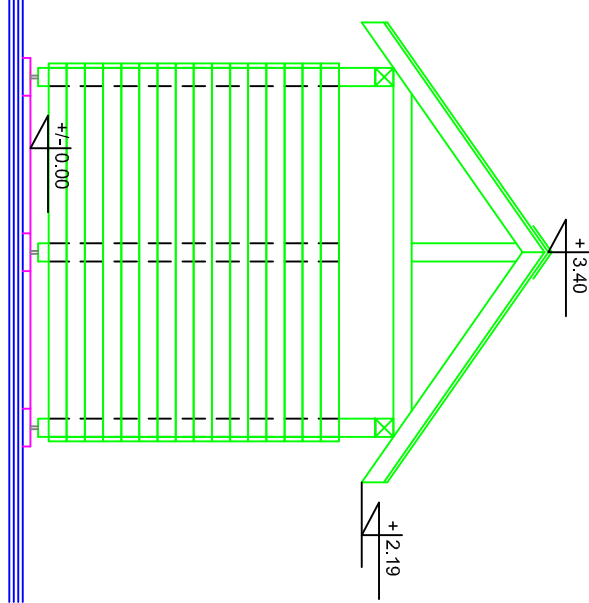
Ściany zewnętrzne: szkielet drewniany
Konstrukcja dachu: drewniana krokiew
Pokrycie dachu: blachodachówka.
Elewacja: drewno



ELEMACJA WSCHODNIA

UWAGA:

- Elementy drewniane z drewna iglastego klasy C24.
- Okucie fundamentu łowców z poziomem nawierzchni.
- Nakrętki po założeniu na śruby za punktowańców, zabezpieczonych przed niekontrolowanym odkręcaniem.
- Marki ocynkowe, po uprzednim zaokrągleniu narożników ($R=4mm$).
- Wkręty i blachowkręty do drewna powinny mieć tył z gniazdemki utrudniającymi odkręcenie.
- Elementy drewniane ścierny i śledzisk, po impregnacji.
- Usiśniewowej pomalować wodoodporną lakierobielącą do drewna.



ELEWACJA POŁUDNIOWA

PROJEKTOWANIE NADZORYNĄCE STANKIEWICZ 16-400 SUWAŁKI, UL. HEŁKA 23		
OBIEKT ADRES	PROJEKT BUDOWLANY "ZAGOSPODAROWANIE PLACU W MAŁEJ HUCIE WAD JEZIOREM KOLISZNE"	
data: 2, 2016r.	podpis	
Problem nr uprawnień	Branża architektoniczna mgr inż. Andrzej Tomasz Jurek, Zdobychiński SŁOW 10108	
TYTUŁ KRÓTKO	WIAŁA ŚMIECIARKA - ELEWACJE	SKALA 1:50
		RYŚ. NR. W2