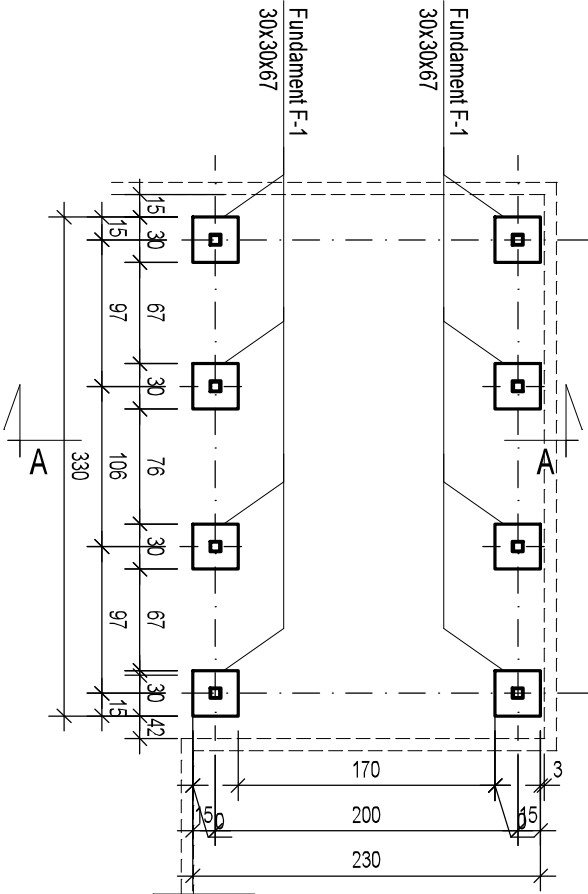


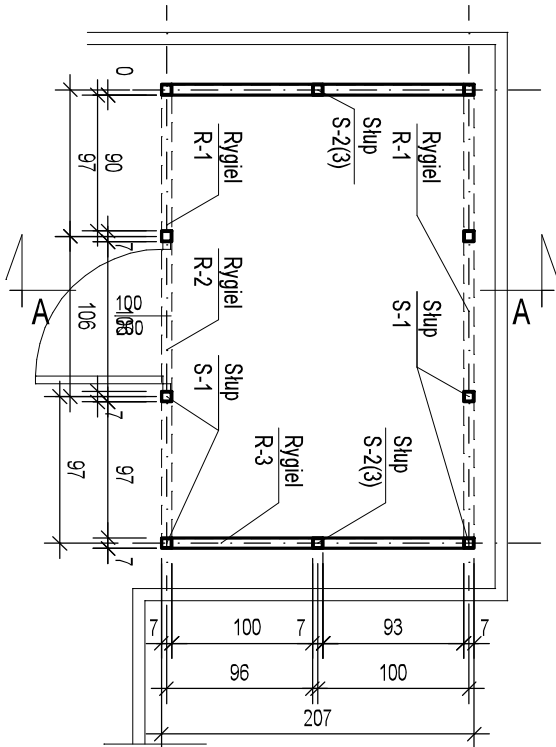
Rzut fundamentów

skala 1:50



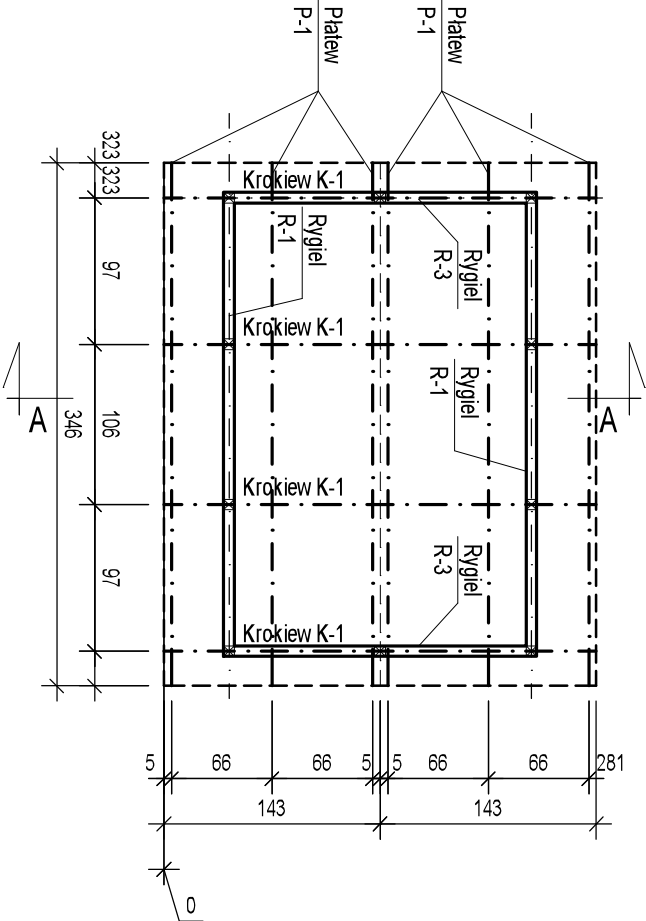
Rzut przyziemia

skala 1:50



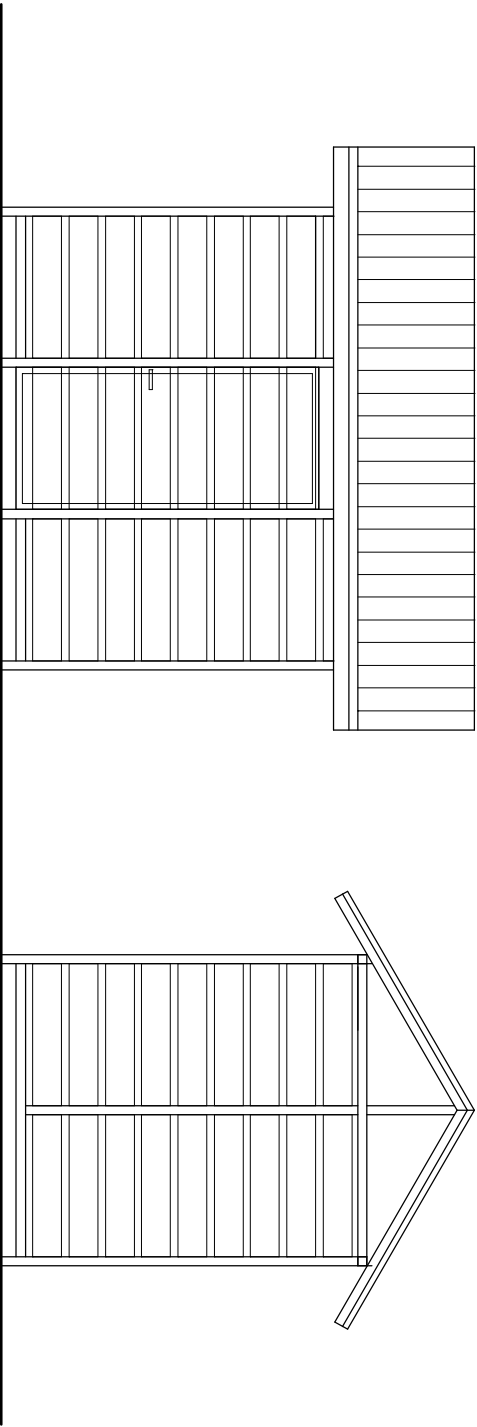
Rzut konstrukcji dachu

skala 1:50



Elewacje

skala 1:50

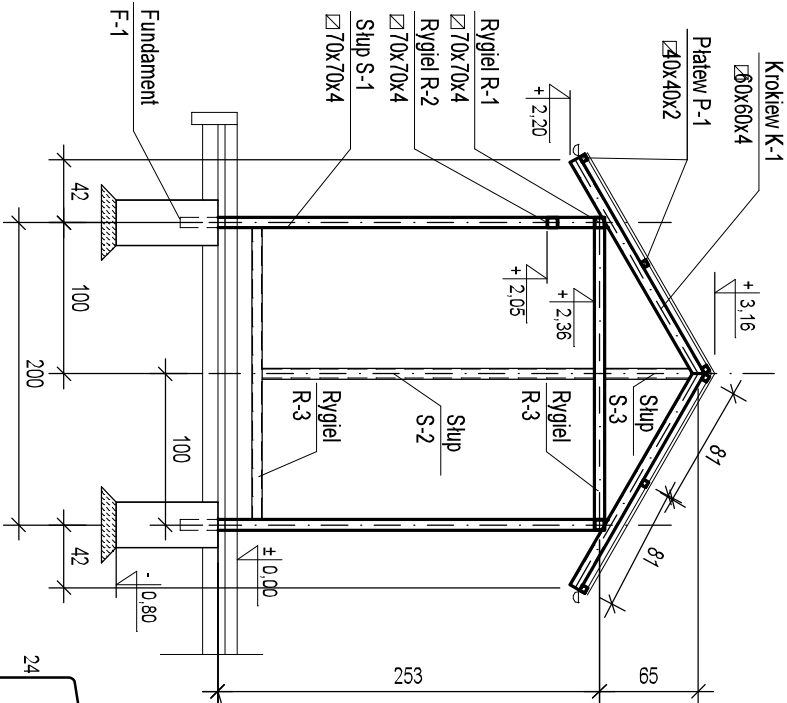


Uwaga:

1. Beton C20/25 (B25) Stal zbrojenkowa: BS500, A-0 S10S.
2. Beton podkładowy C8/10 (B10) grubości 10cm.
3. Izolacje:- pozioma 2x papa na lepku
- pionowa masa asfaltowo-kauczukowa.
4. Stal profilowa S235 JR.
5. Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie wg Opisu Technicznego.
6. Wszystkie elementy nieopisane wykonywać jako spawane za pośrednictwem spoin pachwinowych grub. 4mm lub spoin czolowych.
7. Zestawienie stali profilowej NR2
8. Zestawienie stali zbrojenkowej NR2
9. Prace należy prowadzić wg Opisu Technicznego z zachowaniem przepisów o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia, zgodnie ze Sztuką Budowlaną.

Przekrój A-A

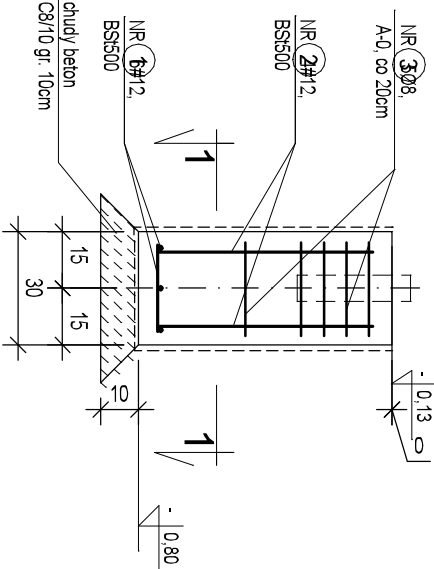
skala 1:50



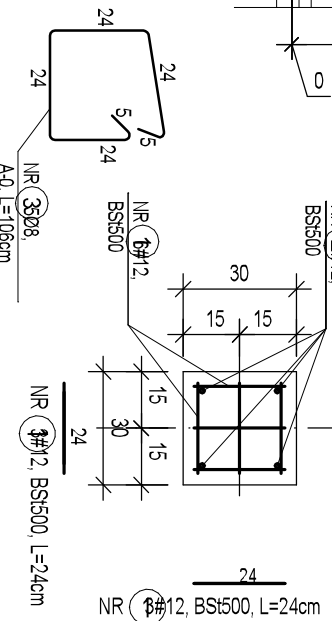
Fundament F-1

szt.8

skala 1:20



Przekrój 1-1



PRACOWNIA PROJEKTOWA ZARYS		ul. Orzechowa 1; 72-003 Dobra/ Szczecin	
PROJEKT BUD.-WYKONAWCZY			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU WRAZ Z MODERNIZACJĄ PLACU ZABAW W PRZEDSZKOLU MIEJSKIM NR 9 PRZY UL. SOSNOWEJ 16 W ŚWINOUJŚCIU			
ADRES:	ul. Sosnowa 16, Świnoujście dz nr 242, 248/1 , obręb 12		
INWESTOR:	Gmina Miasto Świnoujście ul.Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście		
PROJEKTANT:	mgr inż. Anna Olszant ul.Bud.249007600107 dla proj. w sprawie: inwest. budowlanej		
OPRACOWAŁ:			
WIATA NA ZABAWKI			
BRANŻA: KONSTRUKCJE	Nr rysunku		
SKALA: 1:50	K1		
DATA: czerwiec 2020			
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM			