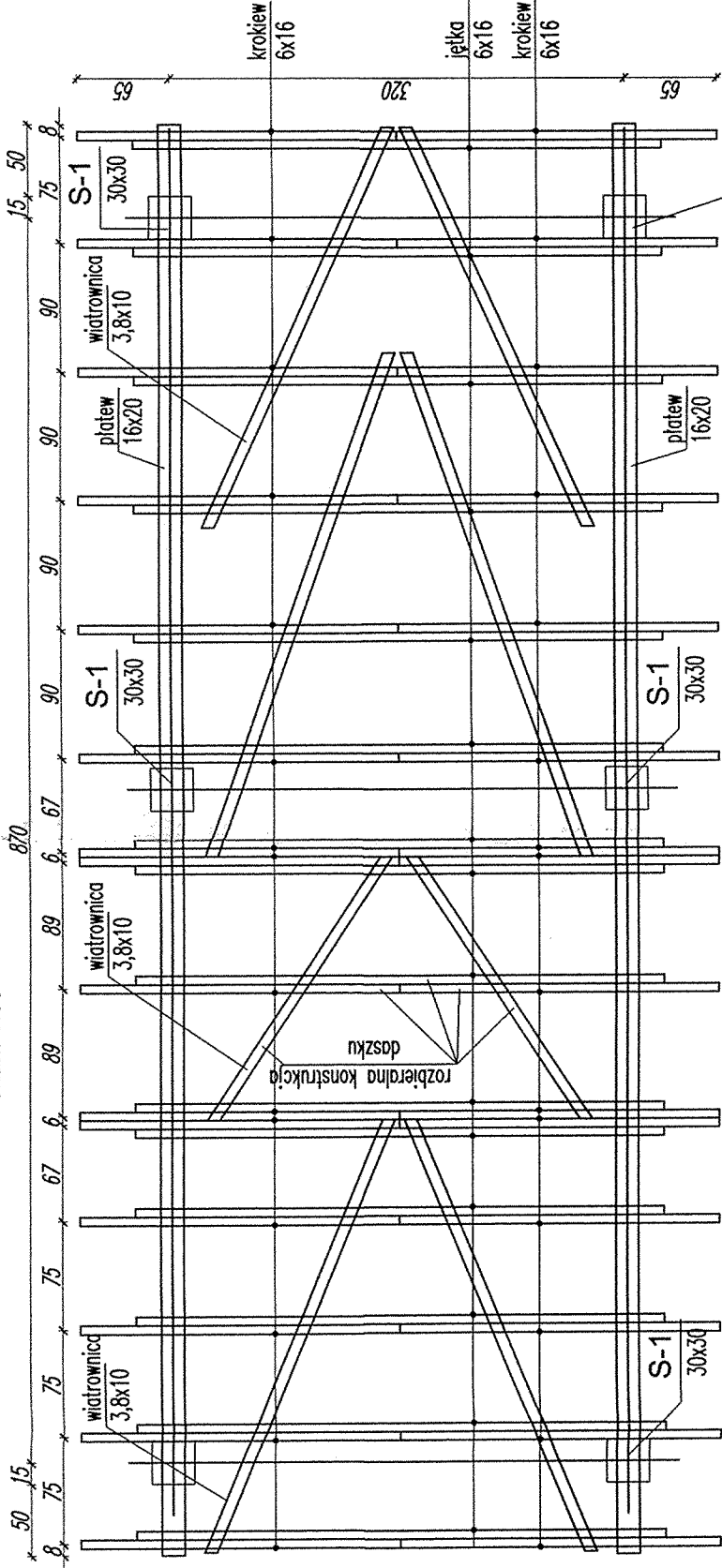


Wieżba dachowa

skala 1:50



UWAGI

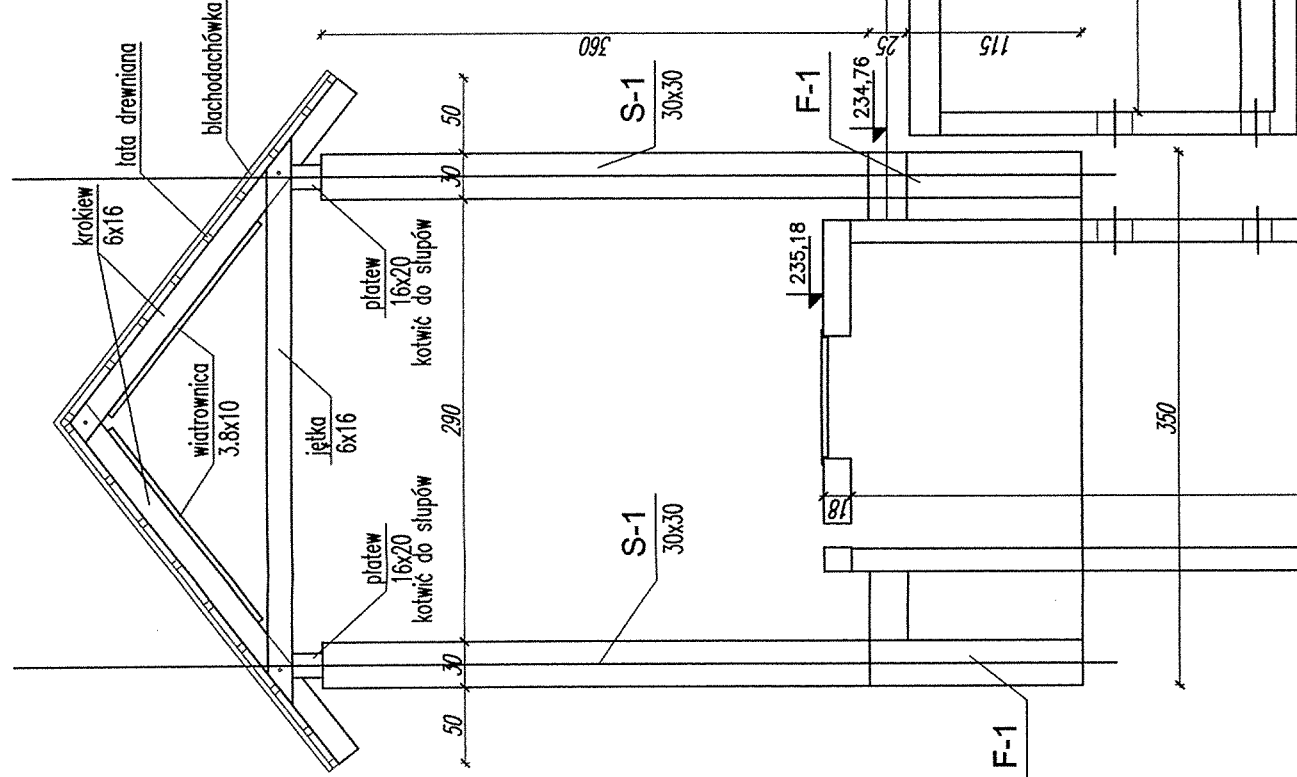
1. Wymiary podano w cm.
2. Konieczne jest sprawdzenie czy istn. grunty są zgodne z dokumentacją geotechniczną. Zgodnie z zapisem w dokumentacji należy ustanowić nadzór przez uprawnionego geologa.
3. Roboty ziemne należy prowadzić bardzo starannie, chroniąc grunty w wykopach przed przemarzaniem i wodami opadowymi.
4. Należy zminimalizować czas między wykonaniem wykopu a jego zasypaniem. Wszelkie nadmierne uplastycznione lub naruszone partie gruntu w wykopie należy wybrać i zastąpić kruszywem naturalnym i odpowiednio zagęścić.
5. Izolacja przeciwwilgociowa fundamentów bitumiczna, dwuwarsztwowa.
6. Wykład obudować deskami w układzie poziomym deski 3.2x24cm do tel. (12) wysokości 3.0m: 417; 418; 419
7. Wilgotność drewna konstrukcyjnego nie powinna przekraczać 18% wg PN-B/03150:2000
8. Maksymalny rozstaw osiowy krokwi 90cm
9. Wszystkie elementy konstrukcyjne z drewna stykające się z innymi materiałami powinny być zabezpieczone przed bezpośrednim wchłanianiem wilgoci za pomocą izolacji przeciwwilgociowej (np. jedna warstwa papy).
10. Wszystkie elementy konstrukcyjne z drewna powinny być zabezpieczone środkami trójfunkcyjnymi zwalczającymi zagrożenia: ogień, owady, oraz grzyby.
11. Muriaty mocować do wieńca prętami #16 co max. 120cm

12. Materiał:

- Stal B500SP EPSTAL
- A-I (St3S) TYŁKO ŚREDNICA Ø6
- Beton C20/25 (B25)
- klasa wytrzymałości na ściskanie (C) wg PN-EN206-1
- Drewno klasy C24
- wg. PN-EN-338:2004

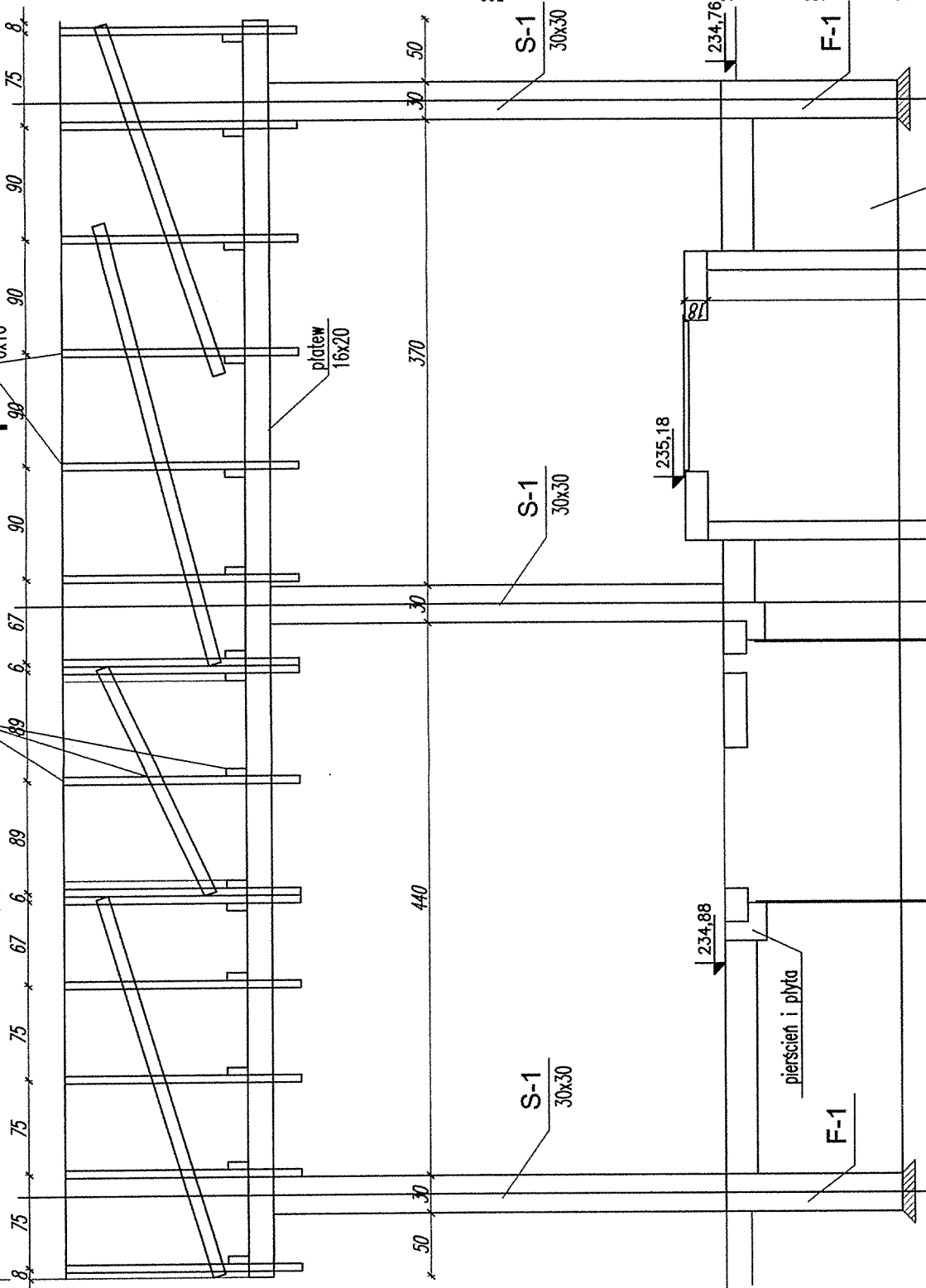
Przekrój 1-1

skala 1:50



Przekrój 2-2

skala 1:50



Investor	Gmina Czarnichów, 32-070 Czarnichów 2
Nazwa inwestycji	Rozbudowa i przebudowa (modernizacja) oczyszczalni ścieków w Przeglini Duchownej
Lokalizacja	dz. ew. 240, 236, 244, 228, 227/4, 229, 230, 231, 232, 233 obręb Przeglinia Duchowna jednostka ewidencyjna Czarnichów
Kategoria obiektu	XXX, XXV, XXVI
Stadium	Projekt budowlany
Obiekt	Obiekt 8
Nazwa rys.	Konstrukcja wiaty
Projektował	Sprawdził mgr inż. Robert Buczek mgr inż. Miłosz Juszczyk upr. MAP/0464/PBKb/15 spec. konstrukcyjna
Konstrukcyjna	spec. konstrukcyjna
Nr rys.	05.2016
Skala	1:50

ul. Szybisko 30, 30-698 Kraków