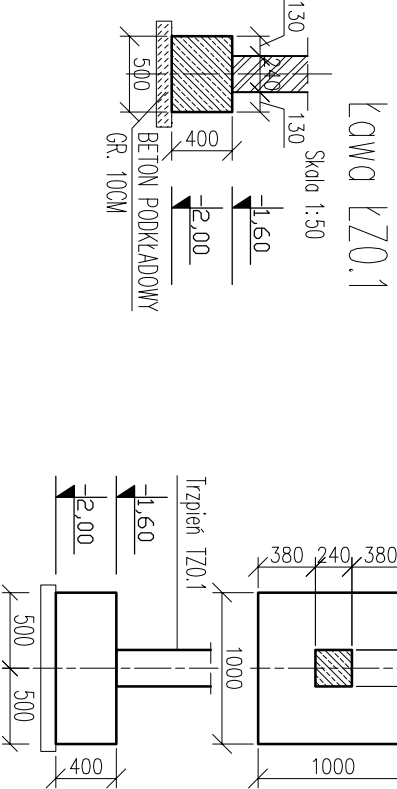
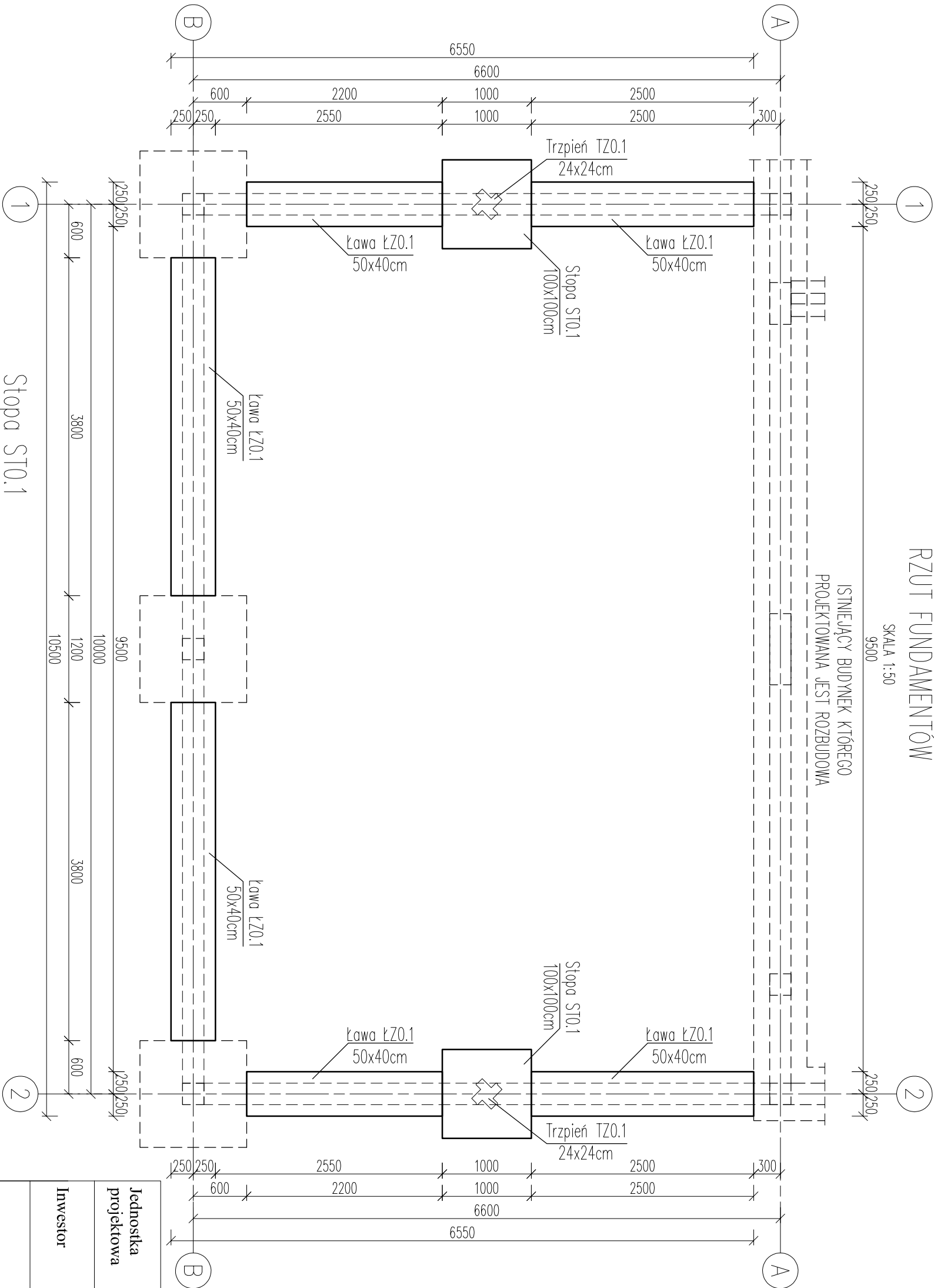


RZUT FUNDAMENTÓW

SKALA 1:50

9500

ISTNIEJĄCY BUDYNEK KOTŁOWNI
PROJEKTOWANA JEST ROZBUDOWA

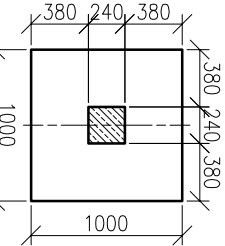


Stopa ST0.1

Skala 1:50

Ława ŁZ0.1

Skala 1:50



Trzpień TZ0.1

Skala 1:50

Trzpień TZ0.1

Uwaga:
Fundamenty należy posadzić bezwzględnie w warstwie rodzimego gruntu nośnego zgodnie z badaniami geologicznymi są to warstwy piaszków drobnych oraz gliny piaszczystej.
W przypadku różnicy stropu warstwy gruntu nośnego a założonym poziomem posadowienia budynku należy wykonać pod projektowanymi fundamentami podstawkę betonową z betonu C8/10 od stropu gruntu nośnego do spodu fundamentu.
Dopuszcza się wykonanie warstw posadzkowych w innej technologii zapewniającej nośność posadzki 3 kN/m² w danych warunkach gruntowych.
Należy bezwzględnie zwrócić uwagę na maksymalne skrócenie czasu pomiędzy wykonaniem wykopów fundamentowych a betonowaniem, nie dopuszczając do zalednia wykopów, nadmierne opóźnienie gruntu. W razie zejścia takiej sytuacji grunt należy zostąpić zagęszczonym betonem podkładowym.
Osiadłą warstwę gruntu (ok. 20 cm) należy wybrnąć ręcznie.
Przed przystąpieniem do wykonywania warstw posadzkowych należy sprawdzić wskaznik zagęszczenia warstwy nasypowej za pomocą np. płyty VSS.
Należy wykonać przejścia instalacji sanitarnych w obrębie fundamentów.
Izolację przeciwwilgociową wg projektu architektonicznego.

Beton: C16/20 (B20),
Stal: AIIIIN
AIIIN żebrowana
Al gładka

- Rysunki rozpatrzyć razem z projektem branżowymi i architektonicznym.
- We wszystkich elementach beton po ułożeniu wykonać i pielęgnować.
- Elementy należy betonować w całości, należy unikać przypodkowych przerw w betonowaniu.
- Ołulenie prętów zbrojenia – 2,5cm, fundamentów – 5cm.
- Warstwy wykonawcze i izolacje wg. rysunków architektonicznych.
- Rozstaw prętów nie więcej niż 25cm lecz nie mniej niż: wymiar kruszywa + 5mm, 20mm, średnica zbrojenia.
- Stosować zaskładki zgodnie z rysunkami, jeżeli nie pokazano inaczej stosować zaskładki o długości >= 50 średnic zbrojenia łączącego.
- Nie wykonywać zaskładow w miejscach maksymalnego wyężenia przekroju.
- Przed przystąpieniem do wyważania zbrojenia wymiary elementów sprawdzić z notu.
- Wykopy zabezpieczyć przed zalaniem, upłoszczaniem gruntu i odprężeniem.
- Wszystkie prace budowlane powinny być wykonane przez wyspecjalizowane ekipy pod technicznym nadzorem z zachowaniem zasad sztuki budowlanej, zasad BHP oraz aktualnych Norm i Przepisów.

- LEGENDA:
- STARTERY ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH
 - ŚCIANY Z BLOCKA BETONOWEGO
 - ISTNIEJĄCE FUNDAMENTY
 - PROJEKTOWANE FUNDAMENTY

Uwaga:

- rzut fundamentów skala 1:50, wymiary w mm

Jednostka projektowa	INWESTPROJEKT Tomasz Mazur ul. Sosnowa 1, 27-530 Ożarów tel. 791990149, www.einwestprojekt.pl biuro.inwestprojekt@o2.pl	Ożarów luty 2020 r.
Inwestor	Gmina Ożarów ul. Stodolna 1 27-530 Ożarów	
Rodzaj budowy	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ Z PRZEZNACZENIEM NA DOM DZIENNEGO POBYTU OSÓB STARSZYCH	Nr rys. KB-01 Skala
Adres obiektu	dz. nr 193, ul. Kościuszki 16, 27-530 Ożarów, jednostka ewidencyjna: 260605_4 Ożarów m., obręb: 260605_5.0001 Ożarów	1:50
Rodzaj rysunku	Rzut fundamentów	Podpis
Projektant Konstrukcja	mgr inż. Ewa Dąbrowska	SWK/0072/ POOK/05
Sprawdzający Konstrukcja	mgr inż. Andrzej Dusak	701/63/93
Opracował Konstrukcja	mgr inż. Tomasz Mazur	12/Tbg/80
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE: REPRODUKCJA PROJEKTU W CAŁOŚCI LUB FRAGMENTU BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU ZABRONIONA		sfr.