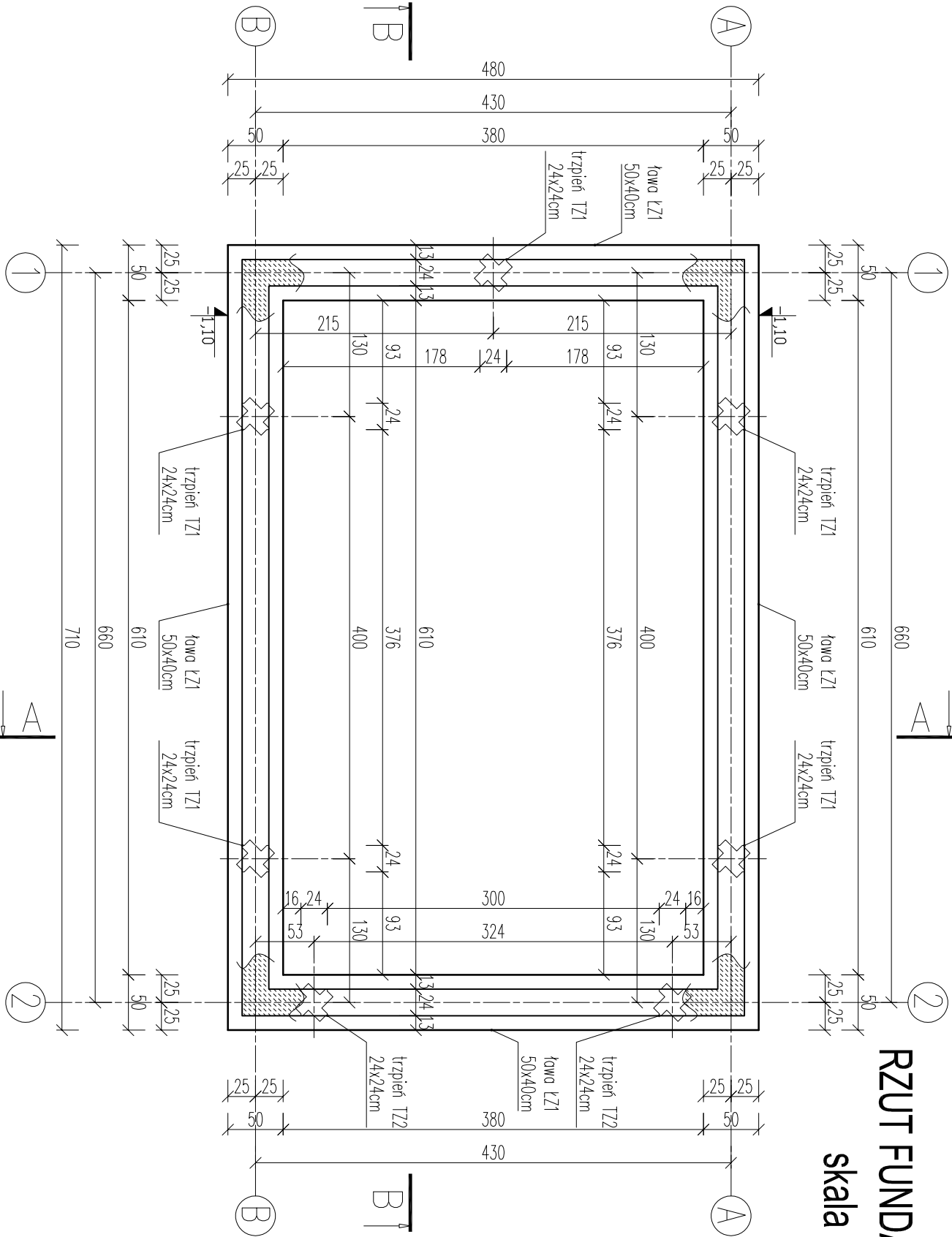
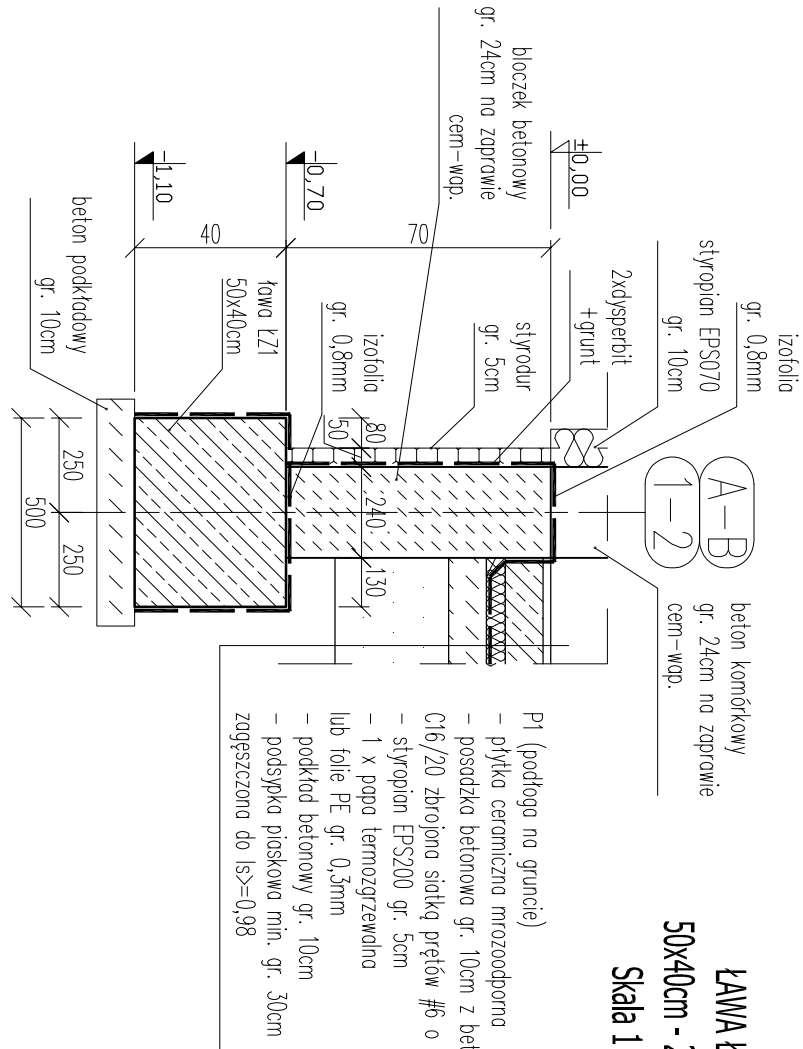


RZUT FUNDAMENTÓW

skala 1:50



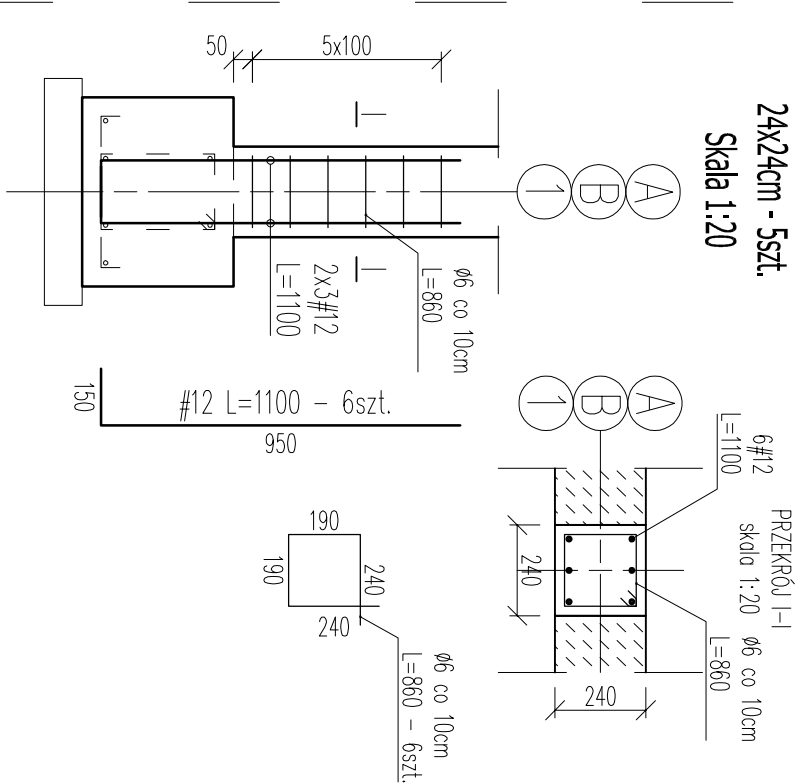
ŁAWA Ł21
50x40cm - 23,8mb
Skala 1:20



TRZPIEŃ T21 (starter)

24x24cm - 5szt.

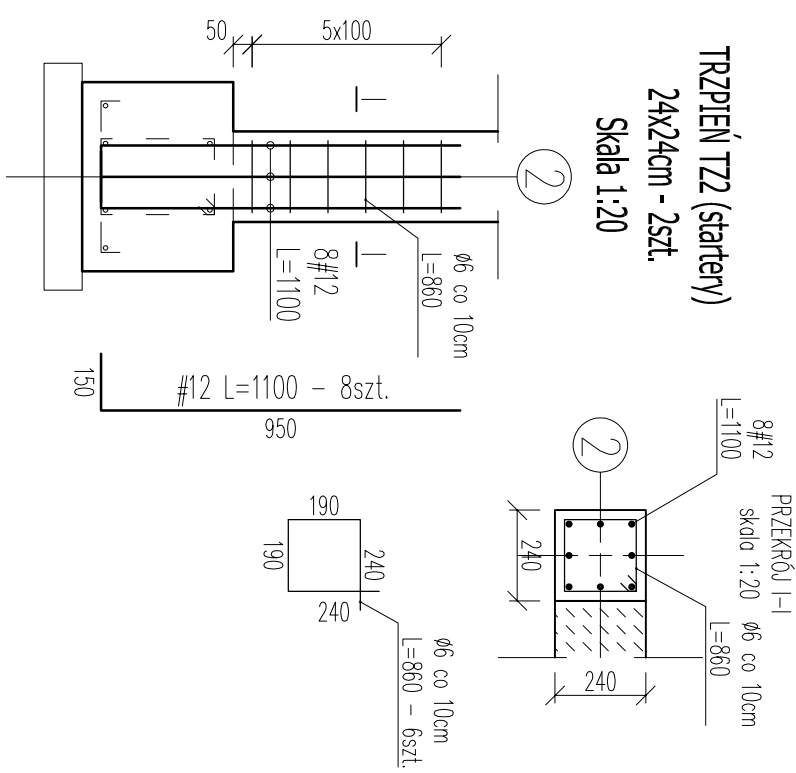
Skala 1:20



TRZPIEŃ T22 (starter)

24x24cm - 2szt.

Skala 1:20



- Rysunki rozpatrywać razem z projekcjami branżowymi i architektonicznymi.
- We wszystkich elementach beton po ułożeniu wibrować i pielęgnować.
- Elementy należy betonować w całości, należy unikać przypadkowych przerw w betonowaniu.
- Oducenie prętów zbrojenia – 2cm, fundamentów – 5cm.
- Worstwy wykonczeniowe i izolacyjne wg rysunków architektonicznych.
- Rozstaw prętów nie więcej niż 25cm lecz nie mniej niż: wymiar kruszywa + 3mm, 20mm, średnica zbrojenia.
- Stosować zakłady zgodnie z rysunkami, jeżeli nie pokazano inaczej stosować zakłady o długości >= 50 średnic zbrojenia łączącego.
- Nie wykonywać zakładów w miejscach maksymalnego wyężenia przekroju.
- Przed przysiępieniem do wyznaczania zbrojenia wyznaczyć elementy z natury.
- Wkopy zabezpieczyć przed zaleaniem, uproszczaniem gruntu i odprężeniem.
- Wszystkie prace budowlane powinny być wykonane przez wyspecjalizowane ekipy pod fachowym nadzorem z zachowaniem zasad sztuki budowlanej, zasad BHP oraz aktualnych Norm i Przepisów.

Beton: C15/20 (B20)

Stal: A/IIIN

- A/IIIN żebrowana

Ø - A/ I gładka

Jednostka projektowa	INWESTPROJEKT Tomasz Mazur ul. Sosnowa 1, 27-530 Ożarów tel. 791990149, www.inwestprojekt.pl biuro.inwestprojekt@o2.pl	Ożarów listopad 2015 r.
Inwestor	Zespół Szkół Ogólnokształcących im. Edwarda Szyłki w Ożarowie Os. Wzgórze 54, 27-530 Ożarów	
Rodzaj budowy	Budowa budynku garażowego	Nr rys. K-01
Adres obiektu	dz. nr 1803/549 ul. Ostrowiecka, Ożarów	Skala 1:20/50
Rodzaj rysunku	Rzut fundamentów	Uprawnienia
Opracował	mgr inż.arch. Anna Macianowicz	Podpis
Architektura/konsultacja	KL-175/92	
Opiecowal	mgr inż. Tomasz Mazur	
Architektura/konsultacja		