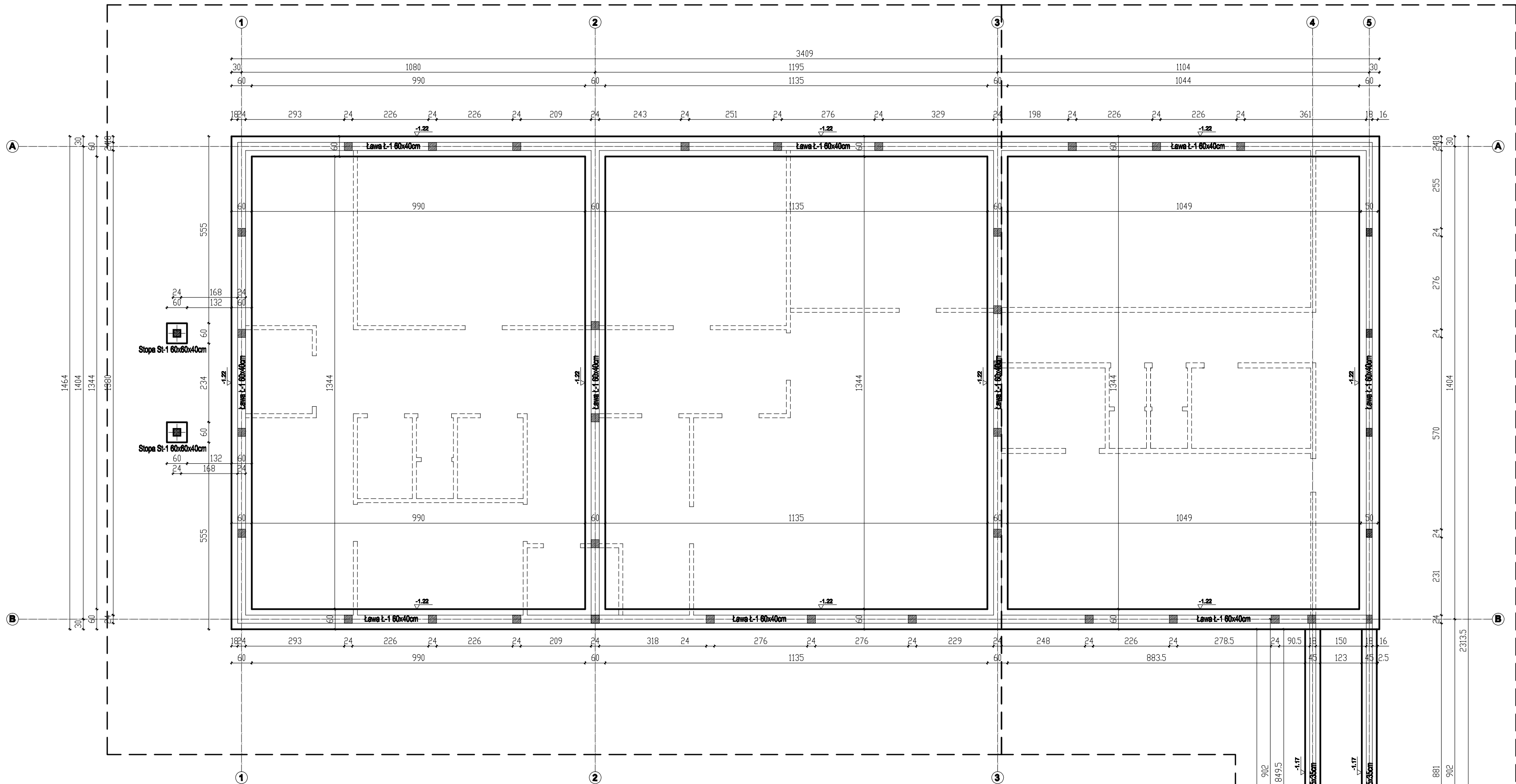


I ETAP INWESTYCJI

II ETAP INWESTYCJI



UWAGA:

1. Pod fundamentami stosować warstwę chudego betonu o grubości 10cm.
2. Stosować odpowiednie termoizolacje i izolacje przeciwwilgociowe zgodnie z rysunkami przekrojowymi i opisem technicznym.
3. Granica przemarzania gruntu h=1,00m.
4. Na ławach stosować odpowiednią izolację przeciwwilgociową.
5. Na ścianach fundamentowych stosować izolację przeciwwilgociową.
5. Stosować zakład prętów 40cm.
6. Średnica zagięcia prętów 40Ø.
7. Wszystkie poszerzenia ław zbroić jak stopy fundamentowe.

LEGENDA

- [ ] I ETAP INWESTYCJI
- [ ] II ETAP INWESTYCJI

Beton :  
ławy fund. C16/20  
stopy fund. C16/20  
Stal zbrojeniowa:  
-zbrojenie główne A-IIIIN  
RB 400  
-strzemiona A-0  
St0S-b  
otuliny 5cm

Przebicia i otwory instalacyjne ustalać na podstawie rysunków architektury oraz projektów branżowych. Rysunki należy rozpatrywać łącznie.  
Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone.  
Wątpliwości i niezgodności należy wyjaśniać z projektantem obiektu.  
W przypadku jakichkolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy bezzwłocznie zawiadomić projektanta

DOM		ul. Zbiewska 87, 83-200 Starogard Gd. tel. 884 728 000, tel. kom. 804 841 355	NR RYSUNKU
INWESTOR		Gmina Kaliszka ul. Nowowiejska 2, 83-280 Kaliszka	K.1.0
TEMAT		Budowa budynku Kaliskiego Centrum Historyczno - Edukacyjnego, budowa łącznika wraz z niezbędną budowlą i przebudową infrastruktury technicznej	SKALA
LOKALIZACJA		działka nr 288/18, obręb Kaliszka, gmina Kaliszka	1:100
NAZWA RYS.		RZUT FUNDAMENTÓW	DATA
PROJEKTANT		Inst. Adam Ząbek	06-2016
KONSTRUKCJA		Upr. Proj. Nr POM/0214/P00K/04	
SPRACOWUJĄCY		Inst. Marcin Trzawik	
KONSTRUKCJA		Upr. Proj. Nr POM/0048/P00K/05	