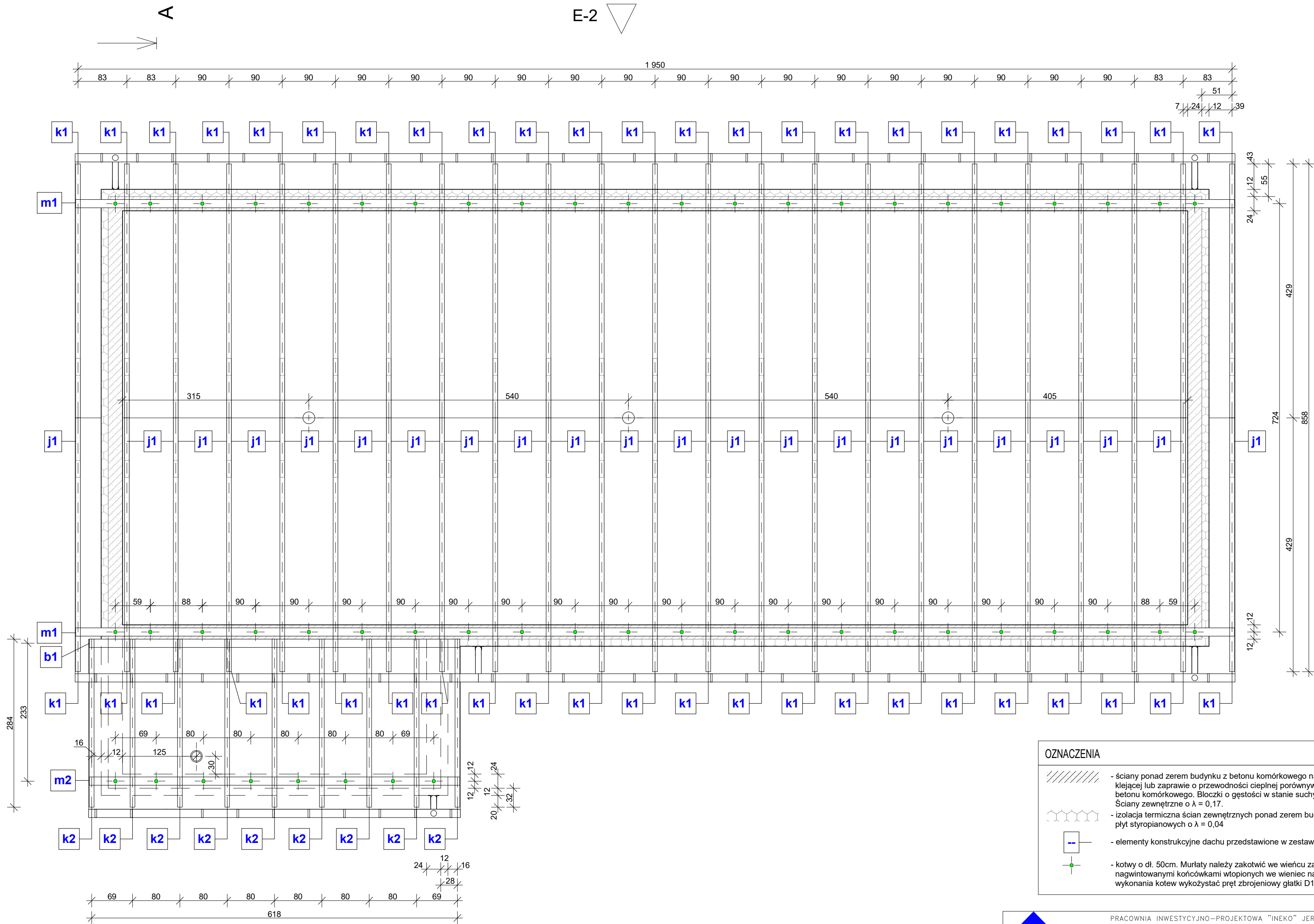


E-4



#### OZNACZENIA

- ściany ponad zerem budynku z betonu komórkowego na cienkowarstwowej zaprawie klejącej lub zaprawie o przewodności cieplnej porównywalnej przewodności cieplnej betonu komórkowego. Błoczek o gęstości w stanie suchym (średnia) 500 kg/m³. Ściany zewnętrzne o  $\lambda = 0,17$ .
- izolacja termiczna ścian zewnętrznych ponad zerem budynku w postaci płyt styropianowych o  $\lambda = 0,04$
- elementy konstrukcyjne dachu przedstawione w zestawieniu drewna
- kotwy o dł. 50cm. Murlaty należy zakotwić we wieniec za pomocą kotew z nagwintowanymi końcówkami wtopionych we wieniec na głębokość 21cm. Do wykonania kotew wykozystać pręt zbrojeniowy gładki D16 ze stali klasy A-III.



PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "INEKO" JERZY KUJAWSKI  
14-200 ILAWA, ul. Ostródzka 53, telefaks 0-89/648-71-51, tel. 0-89/648-76-41  
http://www.ineko.pl, e-mail: biuro@ineko.pl

INWESTYCJA: Budowa stacji uzdatniania wody w Obórkach  
OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY – budynek stacji uzdatniania wody  
ADRES OBIEKTU: Obórki, dz. nr 37/1, 37/3, 69, 70/1, 70/2 obręb Obórki, gmina Osiek, powiat brodnicki

INWESTOR: Gmina Osiek, Osiek 85, 87-340 Osiek

OPRACOWANIE: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY  
TEMAT RYS.: Rzut więzby dachowej

DATA:  
Lipiec 2019 r.

PROJEKTOWAŁ:  
Branża: Architektoniczna  
mgr inż. arch. Marek Woszczyński  
Upr. Nr BK. II F. 7342/55/94

PODZIAŁKA:  
1:50

SPRAWDZIŁ:  
Branża: Architektoniczna  
mgr inż. arch. Dariusz Szymański  
Upr. Nr 22/WMOKK/2017

BRANŻA:  
Architektoniczna i konstrukcyjna

PROJEKTOWAŁ:  
Branża: Konstrukcyjna  
Wiesław Małkiewicz  
Upr. nr: BP-RN-V/86/10/79

NR RYSUNKU:  
3

SPRAWDZIŁ:  
Branża: Konstrukcyjna  
mgr inż. Kamil Surdykowski  
Upr. nr: WAM/0098/P00K/11

Dokumentacja chroniona Prawem Autorskim Dz. U. Nr. 24, poz. 83 z 23.02.1994 r.  
WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE, UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE

E-1