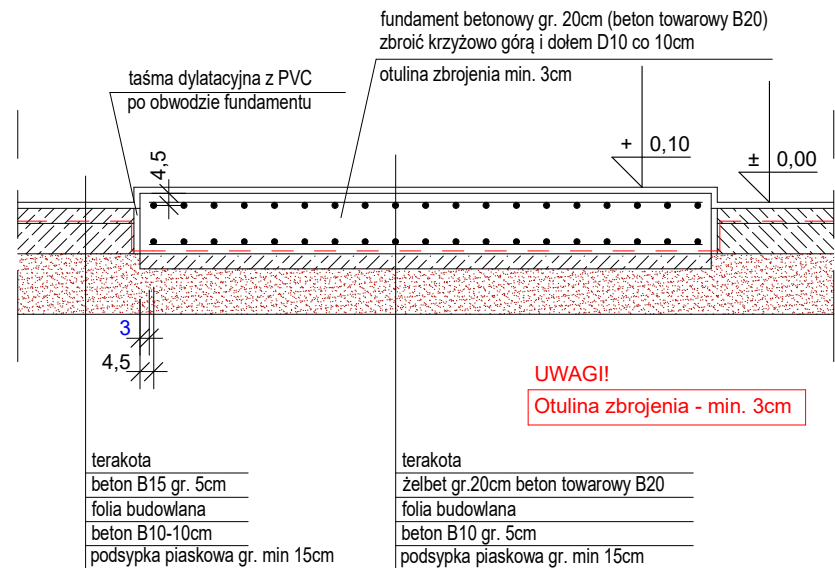


PRZYKŁADOWY PRZEKRÓJ PRZEZ FUNDAMENT  
POD URZĄDZENIE WEDŁUG KTÓREGO NALEŻY  
WYKONAĆ FUNDAMENTY POD URZĄDZENIA  
WEWNĄTRZ BUDYNKU SUW

Skala 1:25

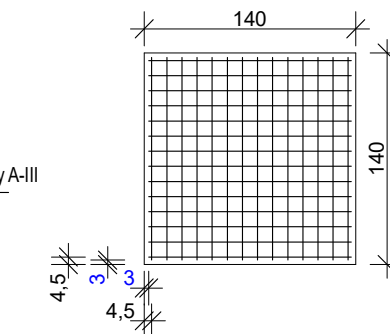


3 - odległość końcówki pręta od krawędzi płyty fundamentowej

3 - odległość końcówki pręta od krawędzi płyty fundamentowej

**FUNDAMENT A**  
**POD URZĄDZENIE**  
o wym. 140 x 140 cm

Pręt zbrojeniowy D10 klasy A-III  
szt.56, dł.1szt.=134cm



**FUNDAMENT C**  
**POD URZĄDZENIE**  
o wym. 160 x 358 cm

Pręt zbrojeniowy D10 klasy A-III  
szt.32, dl.1szt.=352cm

---

Pręt zbrojeniowy D10 klasy A-III  
szt.72, dl.1szt.=154cm

Pręt zbrojeniowy D10 klasy A-III  
szt.72. dł.1szt.=154cm



**UWAGI!**

Po obwodzie projektowanych fundamentów należy wykonać dylatację z wykorzystaniem taśmy dylatacyjnej

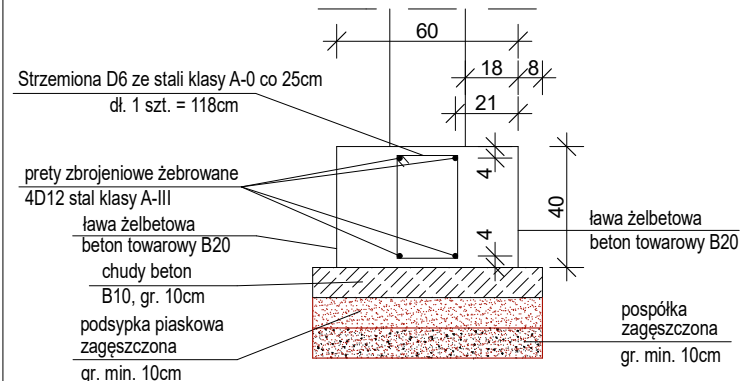
**Otulina zbrojenja - min. 3cm**

3 - odległość końcówki pręta od krawędzi płyty fundamentowej

3 - odległość końcówki pręta od krawędzi płyty fundamentowej

A - A

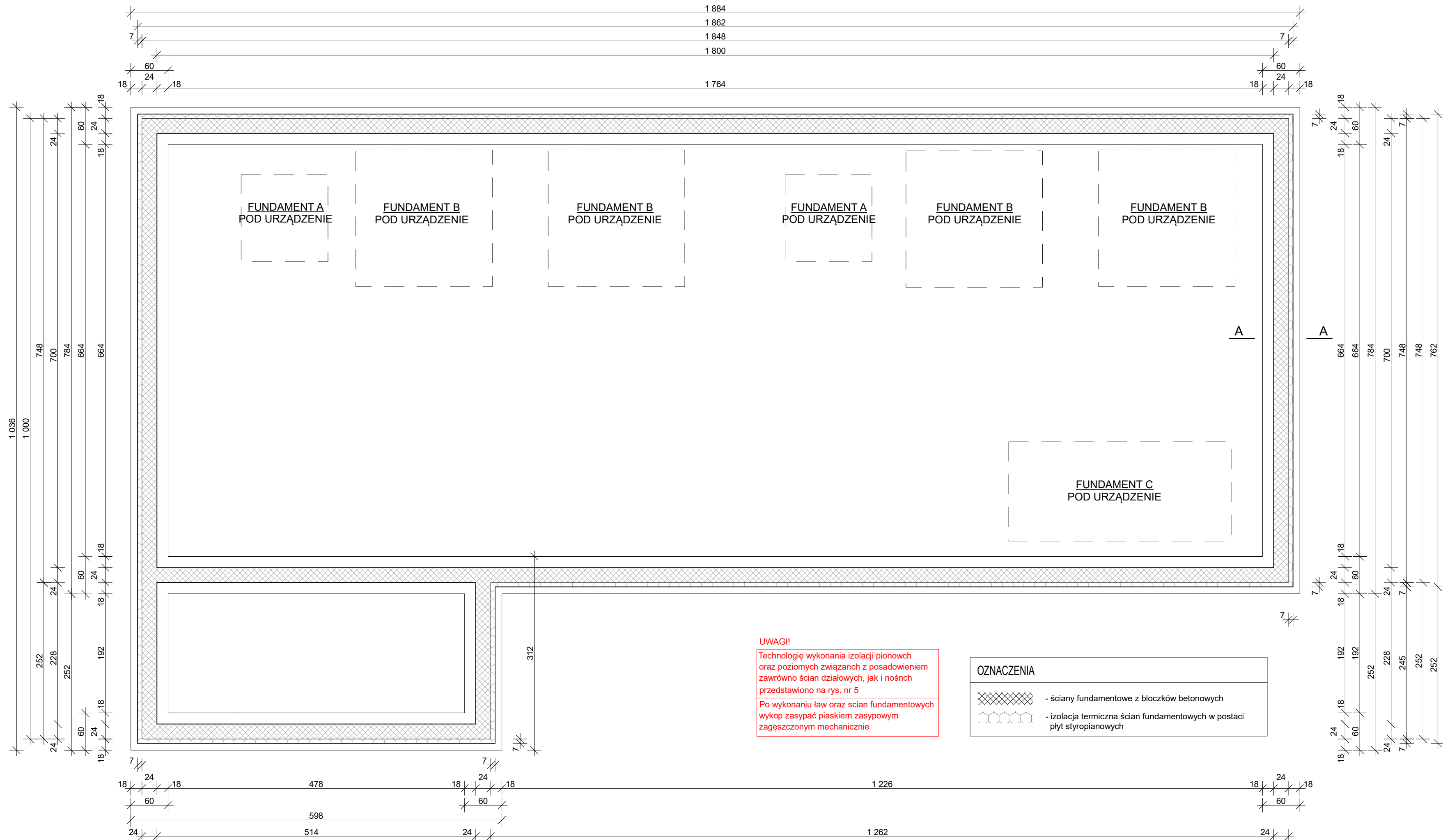
Skala 1:25



**UWAGI!**

Otulina zbrojenja - min. 3cm

E-2



UWAGI

Technologię wykonania izolacji pionowych oraz poziomych związanych z posadowieniem zarówno ścian działowych, jak i nośnych przedstawiono na rys. nr 5

Po wykonaniu ław oraz ścian fundamentowych wykop zasypać piaskiem zasypowym zagęszczonym mechanicznie

- ściany fundamentowe z bloczków betonowych
- izolacja termiczna ścian fundamentowych w płyt styropianowych

- ściany fundamentowe z bloczków betonowych
- izolacja termiczna ścian fundamentowych w płyt styropianowych

E-1



PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "INEKO" JERZY KUJAWSKI  
14-200 ŁAWA, ul. Ostródzka 53, telefax 0-89/648-71-51, tel. 0-89/648-76-41  
<http://www.ineko.pl>, e-mail: [biuro@ineko.pl](mailto:biuro@ineko.pl)

INWESTYCJA: Budowa stacji uzdatniania wody w Obórkach

OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY – budynek stacji uzdatniania wod

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 fundamentów

DATA:  
Lipiec 2019 r.

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

BRANŻA:  
Architektoniczna

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

NR RYSUNKU:  
1

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

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