

# RZUT FUNDAMENTÓW

SKALA 1:100

## UWAGI:

1.Rysunek rozpatrywać razem z rysunkami konstrukcji oraz architektury.

2.Wykopy pod fundamenty powinny być wykonane w ten sposób, aby nie nastąpiło naruszenie naturalnej struktury gruntu poniżej spodu fundamentu.

3.Nie można dopuścić do zalania dna wykopów wodami gruntowymi i powierzchniowymi. Należy uprzednio przed wykonaniem robót fundamentowych przewidzieć odprowadzenie wód powierzchniowych oraz w przypadku istnienia zwierciadła wody gruntovej powyżej poziomu posadowienia przewidzieć sposób wykonania wykopów fundamentowych oraz twardości "na sucho".

4.W przypadku napókania przewarstwień gruntu należy grunt wybrnąć i uzupełnić go piaskiem stabilizowanym w ilości 100kg cementu na 1m3 piasku. Ewentualną podsypkę ułożyć warstwami gr.15cm z zagęszczaniem między zagęszczarką mechaniczną.

5.Podczas wykonywania wykopów w warunkach zimowych należy ochronić podłoże gruntowe od przemrażenia.

6.Pod wszystkimi ławami i słopami fundamentowymi wykonać warstwę chudego betonu C8/10 o gr.10cm.

7.Wszystkie ławy oraz słopy fundamentowe należy zaizolować przeciwwilgociowo

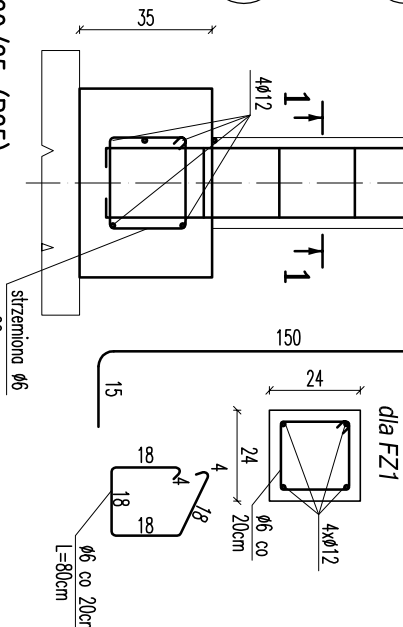
8.Przed przystąpieniem do prac ziemnych należy się zapoznać z wytycznymi i zaleceniami z Opini geotechnicznej

9.Proj. uziom fundamentowy z taśmy FeZn 30x4 policzyc przez spowonię, zabezpieczyć przed korozją i połączyć z przewodem PE-patrz br. el.

## FILARKI ŻELBETOWE

SKALA 1:20

Widok 1-1 dla FZ1



BETON KLASY: C20/25 (B25)  
STAL ZBRUJENIOWA: A-III (RB400); A-0 (St0S-b)  
OTULINA ZBRUJENIA: ławy dolna-5cm, słupy-3cm  
+/-0,00=125,40 m.n.p.m. = p.p.p.

**ALPROJEKT** ul. Chabrowa 49, Sokółowo, 87-400 Goliub-Dobrzyń  
BIURO PROJEKTOWE NIP: 878-155-85-79, Regon 365833668  
tel. +48 600 273 421, e-mail: biuro@alprojekt.net.pl

Paweł Czarniecki

alternatywny e-mail: czarniecki.pawel@interia.eu

OBIEKT BUDOWA ŚWIEITLICY WIEJSKIEJ W PIÓRKOWIE

LOKALIZACJA działka nr 135/3 obręb 0007 Piórkowo, gm. Radomlin [040505\_2]

INWESTOR Gmina Radomlin  
Radomlin 1a, 87-404 Radomlin

NAZWA RYSUNKU:  
RZUT FUNDAMENTÓW

DATA: CZERWIEC 2024r SKALA: 1:100 NR RYSUNKU: K.1.0

BRANŻA: KONSTRUKCYJNA FAZA: PROJEKT TECHNICZNY

IME I NAZWISKO PROJEKTANTA:

NR UPRAWNIEN:

PODPIS:

KONSTRUKCJA:

inż. Paweł Czarniecki

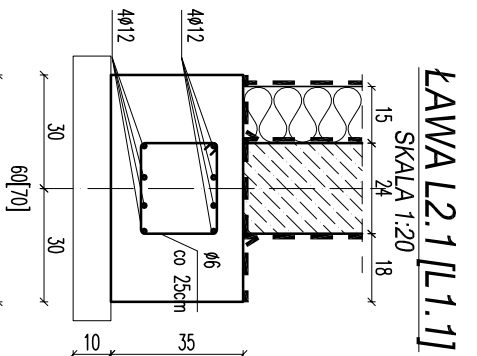
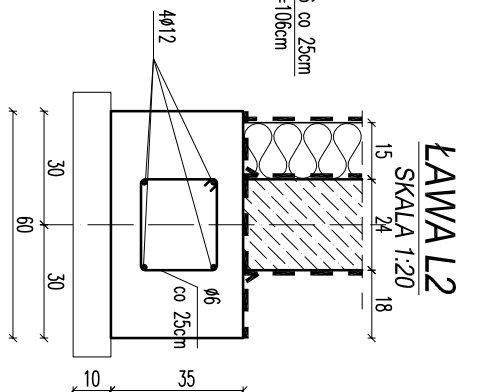
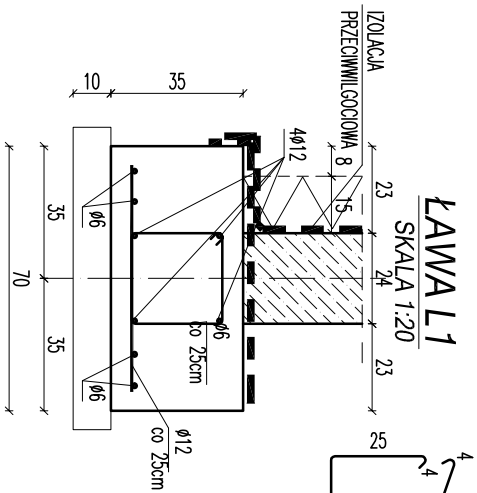
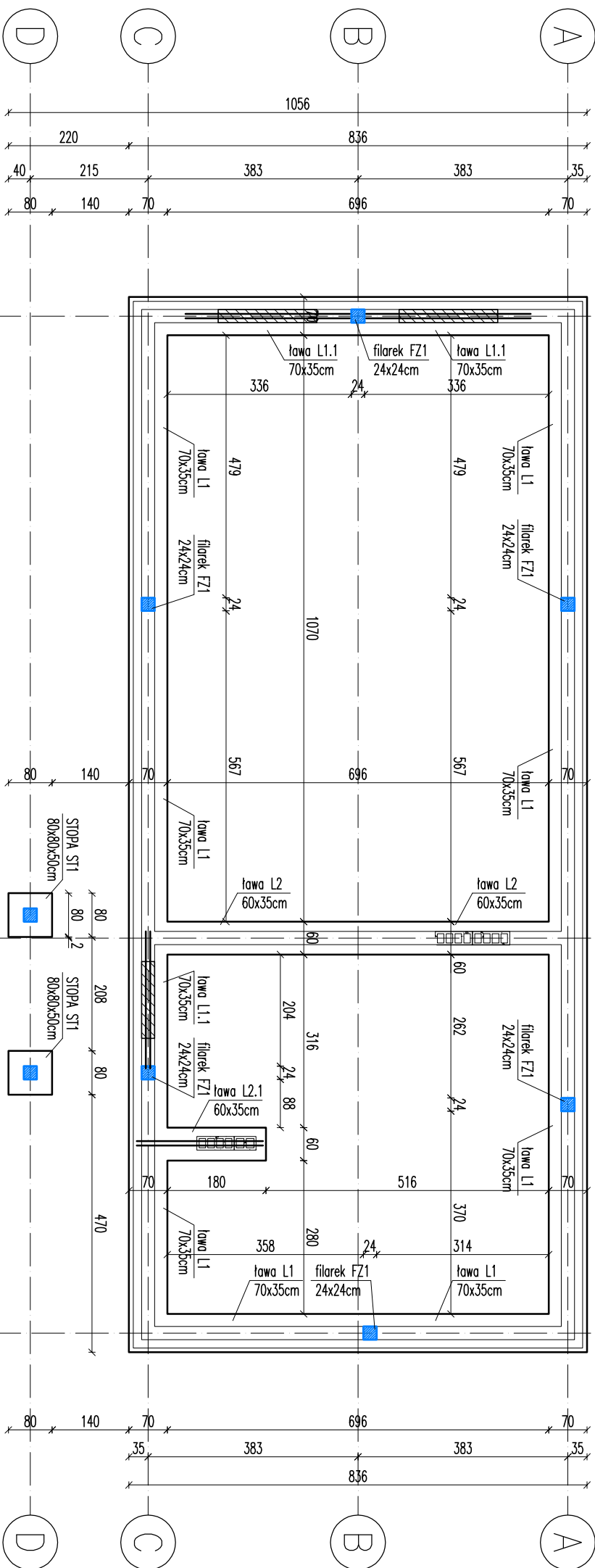
specjalność: konstr.-bud.

SPRAWDZAJĄCY:

inż. Zbigniew Piotrkowski

specjalność: konstr.-bud.

Nr upr. UAN-IV/8346/220/TO/87-88



## ŁAWA L1

SKALA 1:20

## ŁAWA L2

SKALA 1:20

## ŁAWA L2.1 [L1.1]

SKALA 1:20

DOZBROJENIE ŁAW L1.1 i L2.1 -dodatkowe pręty 2 x 2Ø12 wystawic po 50cm za otwór

-OBNIEŻENIA ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ do zastosowania ciepłych podłóg pod drzwi i okna tarasowe dominy wg rzutu przyziemia po zweryfikowaniu siłokręci

-FILARKI ŻELBETOWE 24x24cm, wyprowadzić zbrojenie z ław wg poniższego rysunku