

RZUT FUNDAMENTÓW

SKALA 1:100

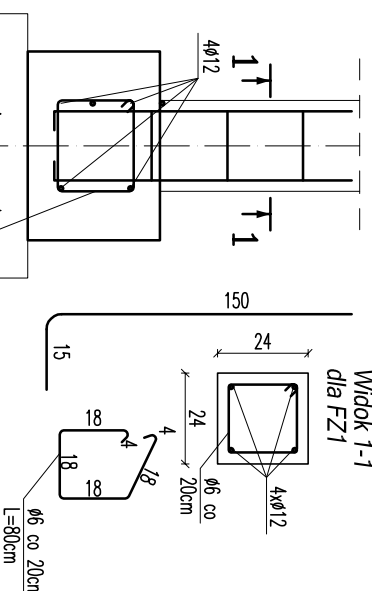
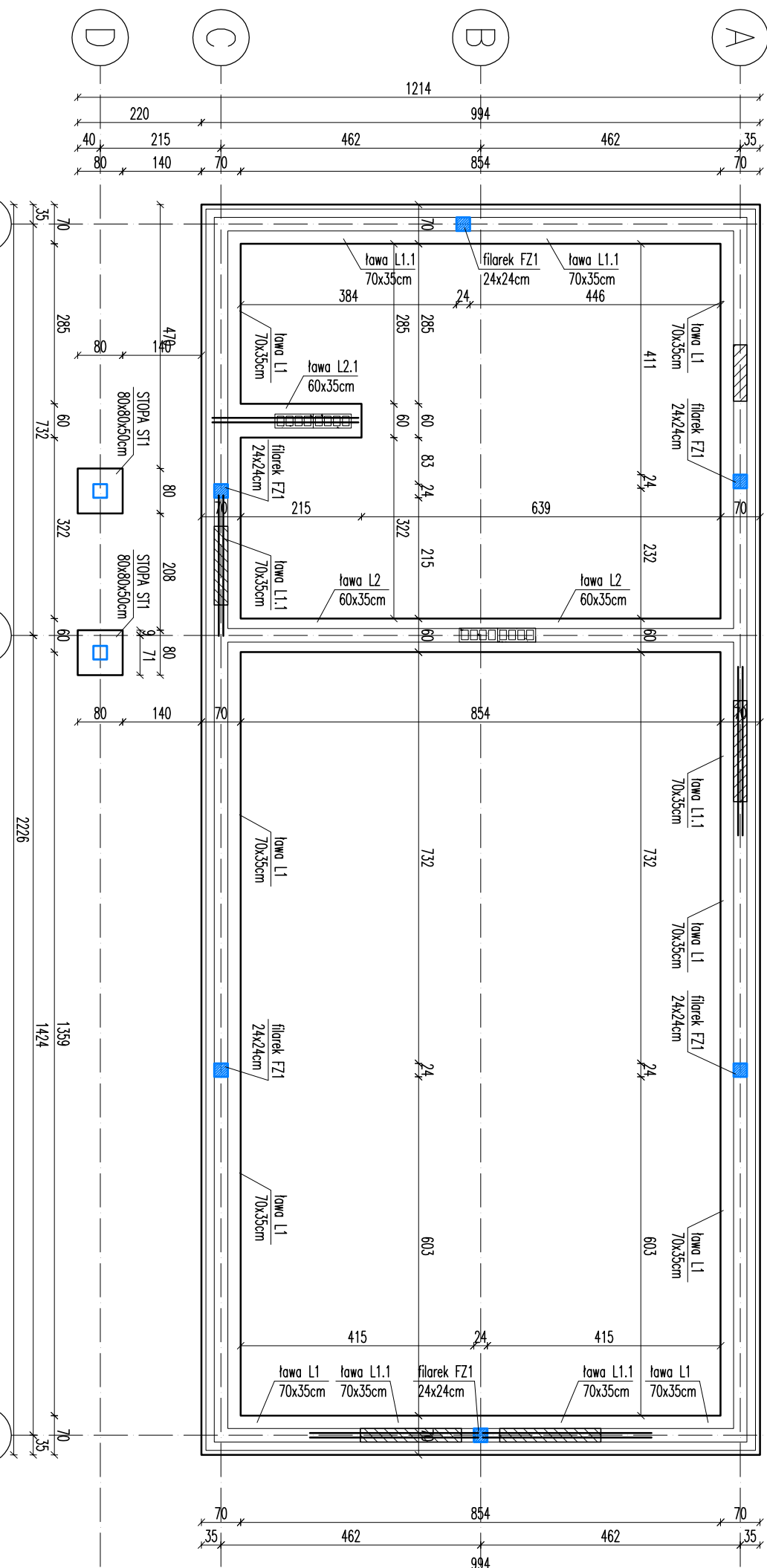
UWAGI:

- Rysunek rozpatrywany razem z rysunkami konstrukcji oraz architektury.
- Wykop pod fundamenty powinny być wykonane w ten sposób, aby nie nastąpiło naruszenie naturalnej struktury gruntu poniżej spodu fundamentu.
- 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 gruntowej powyżej poziomu posadowienia przewidzieć sposób wykonania wykopów fundamentowych oraz fundamentów "na sucho".
- W przypadku napotkania przekształceń gruntu należy grunt wywrócić i uzupełnić go piaskiem stabilizowanym w ilości 100kg cementu na 1m³ piasku. Ewentualną podsypkę układać warstwami gr.15cm z zagęszczeniem młotk zagęszczarką mechaniczną.
- Podczas wykonywania wykopów w warunkach zimowych należy ochronić podłoże gruntowe od przemarzania.
- Pod wszystkimi ławami i słopami fundamentowymi wykonać warstwę chudego betonu C8/10 o gr.10cm.
- Wszystkie ławy oraz słopy fundamentowe należy zaizolować przeciwwilgociowo
- Przed przystąpieniem do prac ziemnych należy się zapoznać z wytycznymi i zaleceniami z Opini geotechnicznej**
- Proj. uziom fundamentowy z łasmy Fezł 30x4 połączyć przez spawanie, zabezpieczyć przed korozją i połączyć z przewodem PE-półtż br. el.

FILARKI ŻELBETOWE

SKALA 1:20

Widok 1-1 dla FZ1



BETON KLASY: C20/25 (B25)
STAL ZBROJENIOWA: A-III (RB400); A-0 (St0S-b)
OTULINA ZBROJENIA: ławy dolna-5cm, słupy-3cm
+/-0,00=105,80 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
alternatywny e-mail: czarnecki.pawel@interia.eu

Paweł Czarnecki

BUDOWA ŚWIETLIICY WIEJSKIEJ

W MIEJSCOWOŚCI PŁONNE

działka nr 46/1 obręb 0009 Płonne, gm. Radomin [040505_21]

LOKALIZACJA

INWESTOR

Gmina Radomin

Radomin 1a, 87-404 Radomin

NAZWA RYSUNKU:
RZUT FUNDAMENTÓW

DATA: CZERWIEC 2024r

SKALA: 1:100
BRANŻA: KONSTRUKCYJNA
FAZA: PROJEKT TECHNICZNY
NR RYSUNKU: K.1.0

KONSTRUKCJA:

inż. Paweł Czarnecki

Nr upr. KUP/0054/PWBKb/16

SPRAWDZAJĄCY:

inż. Zbigniew Piotrkowski

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

specjalność: konstr.-bud.

