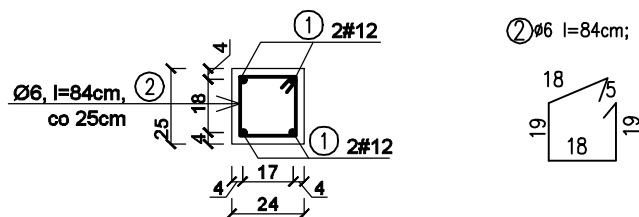


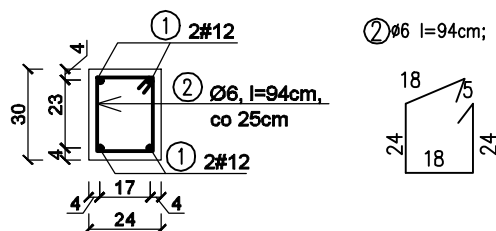
Wieniec W-1

skala 1:25



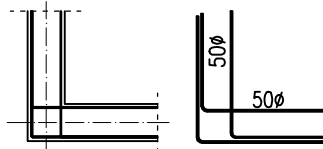
Wieniec W-2

skala 1:25

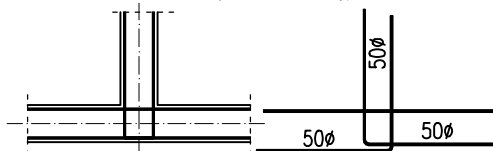


Wytyczne do sposobu kształtowania zbrojenia
w narożach wieńców żelbetowych:

schemat zbrojenia naroża typu L



schemat zbrojenia naroża typu T



Beton: C20/25 (B25)

Stal zbrojeniowa: A-IIIN (RB500W)

A-III (RB400)

Otulina: 2,5cm - słupy, belki, wieńce żelbetowe

Ściana fundamentowa z bloczków betonowych
gr. 24cm, odm. min. 15MPa

UWAGA:

1. Pod fundamentem należy wykonać warstwę z chudego betonu gr. 10cm klasy C12/15
2. Wszystkie wymiary podane na rysunku należy sprawdzić na miejscu budowy i w przypadku różnic lub zmian wynikających z wymogów technologii dostawcy skontaktować się z projektantem.
3. Rozpatrywać łącznie z częścią opisową i architekturą.

PRACOWNIA

KAD

Dorota Adamczyk

ul. Bartkiewiczówny 82/1, 87-100 Toruń

tel: 696-567-370; dorota.adamczyk25@gmail.com

NIP: 879-244-02-03; REGON: 365935386

Temat:

Budowa świetlicy wiejskiej w Brąchnówku

Adres:

dz. nr 43/17 i 63/2, obręb Brąchnówko;

j.ew. 041502_2 Chełmża-gmina

Projektant:

mgr. inż. Dorota Adamczyk

Specjalność: konstrukcyjno - budowlana

Nr Uprawnień:

KUP/0050/PWBKb/16

Podpis:

Data:

09.2021r

Treść rys.:

Wieniec W-1, W-2

Skala:

1:25

Nr rys.:

K14