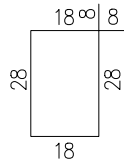
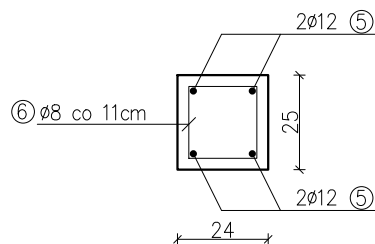


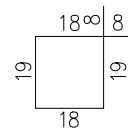
② 261Ø8 co 25cm L=108cm



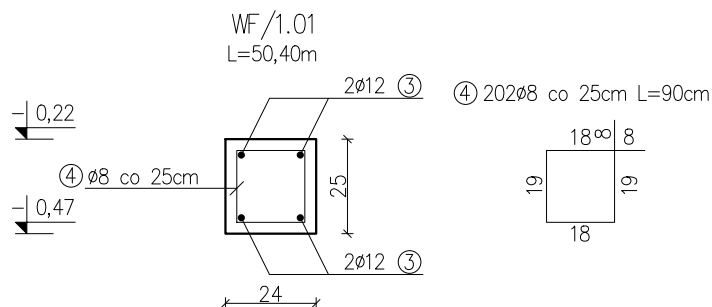
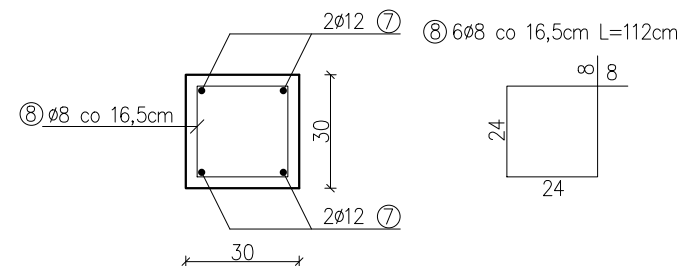
Przekrój I-I



⑥ 5Ø8 co 25cm L=90cm



Przekrój II-II



OTULINA: 50mm lub 30mm

MATERIAŁY:

- beton konstrukcyjny C25/30 S3 W8 XC2
- beton podkładowy C8/10 S2 gr. 10cm
- stal zbrojeniowa A-IIIIN EPstal (B500B)

UWAGI:

- projekt rozpatrywać z pozostałymi branżami,
- wymiary sprawdzić na budowie,
- usytuowanie przebieg instalacyjnych wg rysunków branżowych,
- pod fundamentami wykonać warstwę chudego betonu C8/10 gr. min 10cm,
- zbrojenie ław na długości należy łączyć na zakład (min 40d).

Wszelkie materiały przewidziane do wbudowania muszą posiadać certyfikaty, atesty i deklaracje zgodności określające ich parametry techniczne i dopuszczające je do obrotu na terenie PL/UE.

BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO - BIUROWO-SOCJALNEGO

DZIAŁKA NR 202/2 OBRĘB 0014 MAKOWA
MAKOWA, GMINA FREDROPOL

PROJEKTANT:

mgr inż. Rafał Janowski
upr. nr PDK/0165/POOK/09
spec. konstrukcyjno - budowlana

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

mgr inż. Weronika Szozda

KONSTRUKCJA

RID-kon
Wsparcie inwestycji

Adres biura: ul. Mostowa 2/I piętro
37-700 Przemyśl, www.ridkon.pl

ZBROJENIE FUNDAMENTÓW

PW-K-2

MAJ 2023