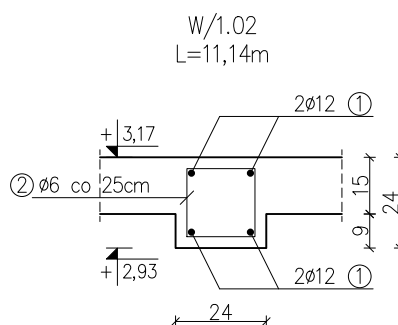
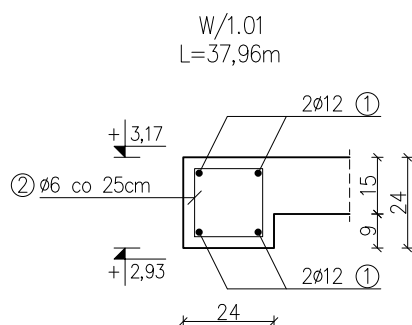
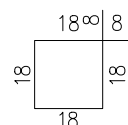


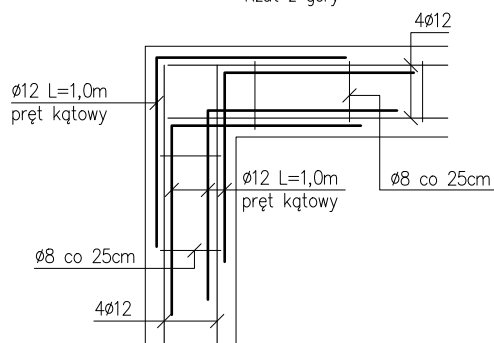
SKALA 1:20



② 197Ø6 co 25cm L=88cm



SCHEMAT ZBROJENIA
NAROŻY WIEŃCÓW
Rzut z góry



OTULINA: 25 mm

MATERIAŁY:

- beton konstrukcyjny C20/25 S3 XC1
- stal zbrojeniowa A-IIIIN EPstal (B500B)

UWAGI:

- projekt rozpatrywać z pozostałymi branżami,
- wymiary sprawdzić na budowie,
- usytuowanie przebieg instalacyjnych wg rysunków branżowych,
- w narożach wieńców stosować pręty kątowe 4Ø12 L=1,00m.

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 FREDRÓPOL

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

WIEŃCE ŻELBETOWE

PW-K-6

MAJ 2023