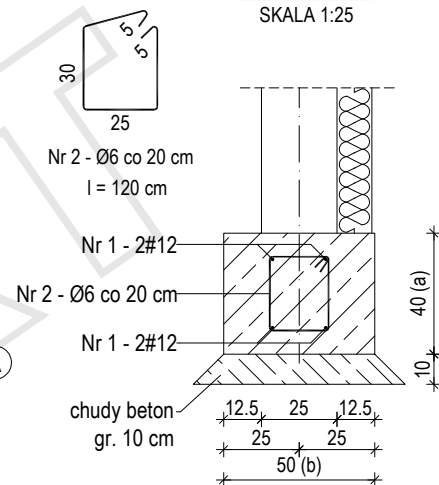


ŁAWA FUNDAMENTOWA
LF-2 (50 cm)
SKALA 1:25



UWAGA:

- Ławy oraz stopy fundamentowe wylewać na podkładzie z chudego betonu gr. 10 cm
- Ławy fundamentowe betonowe, zbrojenie 4#12, strzemiona Ø6 co 20 cm
- Ściany fundamentowe wykonać z bloczków betonowych (C16/20 (B20)) gr. 25 cm na zaprawie cementowo-wapiennej - klasy M5
- Zakłady zbrojenia ław w narożnikach min. 60 cm
- W miejscach łączenia prętów zagęścić rozstaw strzemion (rozstaw 15 cm)
- Wykonać izolację pionową i poziomą fundamentów
- Posadowienie na nienaruszonym gruncie

Beton	C16/20 (B20)
Stal zbrojeniowa (#)	A-IIIN (RB500W)
Stal strzemion (Ø)	A-0 (St0S-b)
Otulina	50 mm
Chudy beton	C8/10 (B10)

STOPA FUNDAMENTOWA SF-K

zbrojenie dołem
siatka prętów: #12 co 15 cm, RB500W

ŁAWA FUNDAMENTOWA LF-1

wymiary: axb=40x60 cm
zbrojenie: 4#12, RB500W
strzemiona: Ø6 co 20 cm, St0S-b

ŁAWA FUNDAMENTOWA LF-2

wymiary: axb=40x50 cm
zbrojenie: 4#12, RB500W
strzemiona: Ø6 co 20 cm, St0S-b

ŁAWA FUNDAMENTOWA LF-3

wymiary: axb=40x40 cm
zbrojenie: 4#12, RB500W
strzemiona: Ø6 co 20 cm, St0S-b

KONSPROJEKT - WIESŁAWA KOLENDA
TURKOWICE 46, 62-700 TUREK

Obiekt: BUDYNEK SZATNI

Inwestor: GMINA PRZYKONA, UL. SZKOLNA 4, 62-731 PRZYKONA

Temat: RZUT FUNDAMENTÓW

Lokalizacja: GMINA PRZYKONA, PSARY, DZIAŁKA NR EW. 470

Projektant
inż. WIESŁAWA KOLENDA
Nr ewid. WKP/0050/POOK/10

Sprawdzający
mgr inż. JANUSZ KOLENDA
Nr ewid. GP 7342/195/94

Skala: 1 : 100 (A3) Data: marzec /2021 Nr rys. K-1