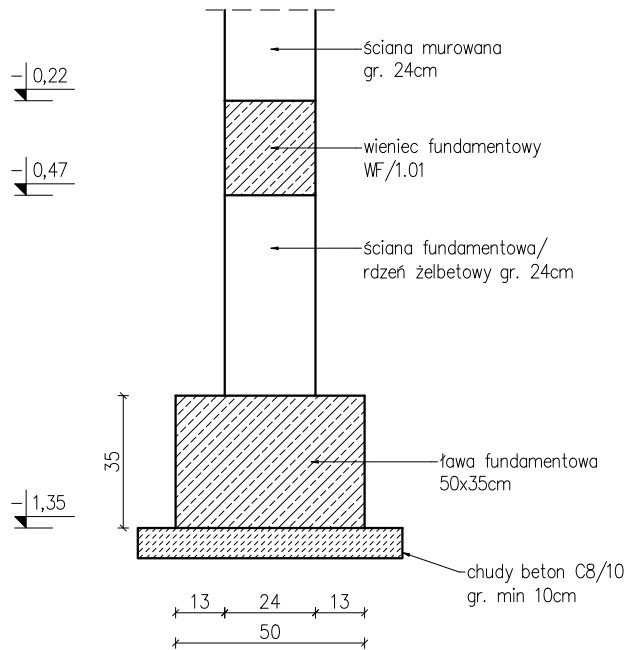


ŁAWA FUNDAMENTOWA ŁF-1  
skala 1:20



OZNACZENIA:

- ŁF – ława żelbetowa fundamentowa  
R – rdzeń żelbetowy  
T – trzon żelbetowy

UWAG:

- projekt rozpatrywać z pozostałymi branżami oraz projektem technicznym,  
–wymiały sprawdzić na budowie,  
–usytuowanie przebieg instalacyjnych wg rysunków branżowych,  
–pod fundamentami wykonać warstwę chudego betonu C8/10 gr. min 10cm,  
– ściany fundamentowe murowane z bloczków betonowych usztywnione rdzeniami żelbetowymi i  
zwieńczone wieńcem fundamentowym żelbetowym,  
–zbrojenie ław na długości należy łączyć na zakład (min 40d),  
– w narożach ław i wieńców żelbetowych stosować pręty kątowe 4Ø12 L=1,00m.

MATERIAŁY:

- beton konstrukcyjny  
    beton konstrukcyjny cz. podziemnych C25/30 S3 W8 XC2  
    beton konstrukcyjny cz. nadziemnych C20/25 S3 XC1  
– beton podkładowy C8/10 S2  
– zbrojenie konstrukcyjne stal AIIIIN (B500B)  
– ściany fundamentowe murowane z bloczków betonowych usztywnione rdzeniami żelbetowymi.

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

RZUT FUNDAMENTÓW

PW-K-1

MAJ 2023