

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

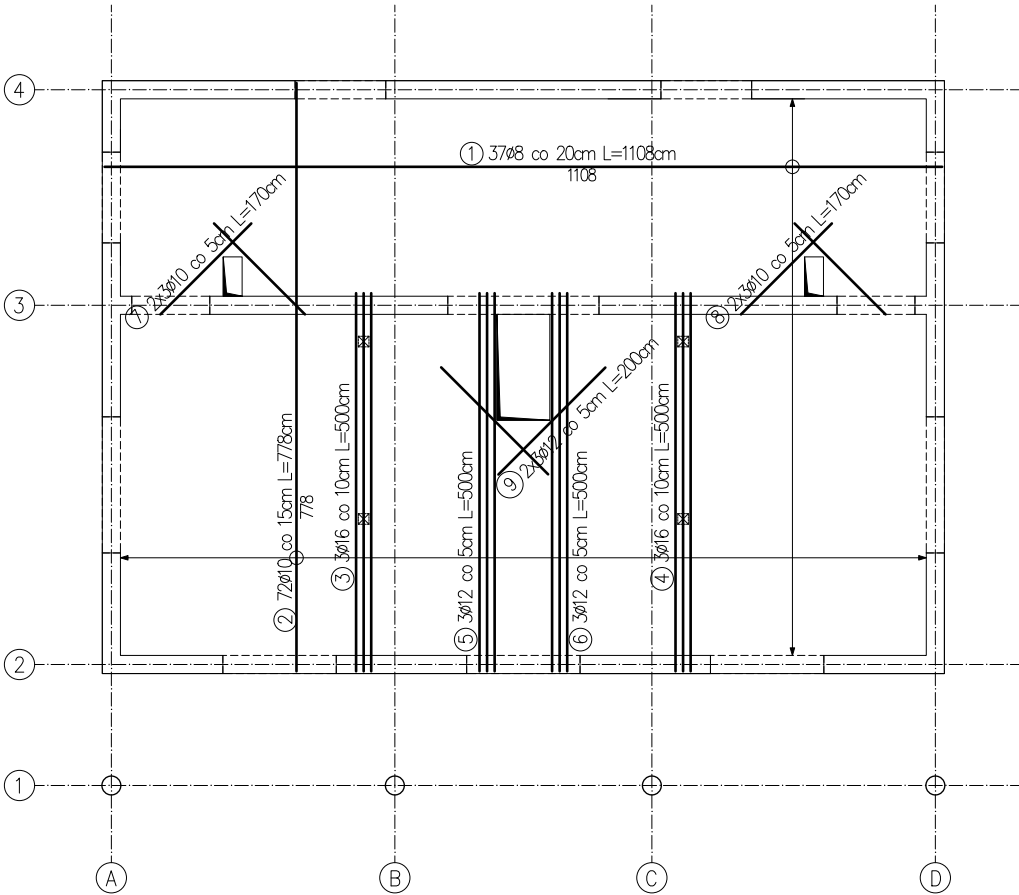
Adres biura: ul. Mostowa 2/I piętro  
37-700 Przemyśl, www.ridkon.pl

MAJ 2023

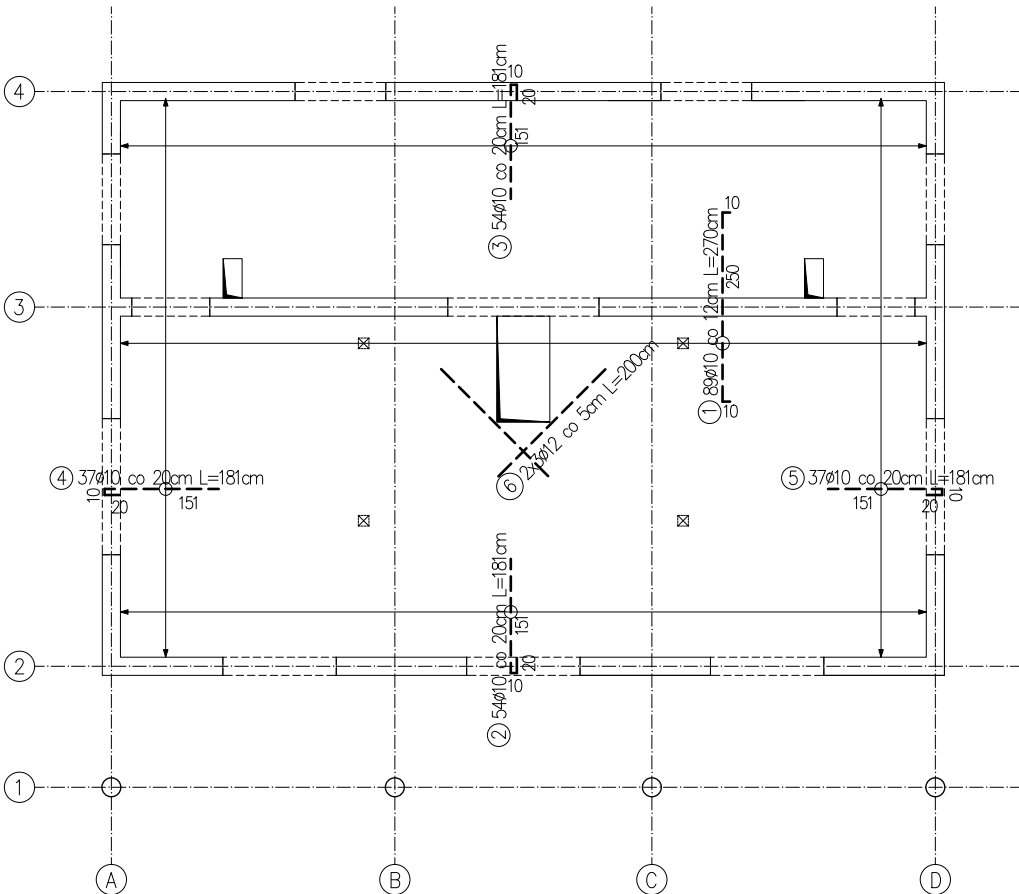
ZBROJENIE  
STROPU NAD PARTEREM

PW-K-4

ZBROJENIE DOLNE STROPU



ZBROJENIE GÓRNE STROPU



Strop żelbetowy gr. 15cm  
góra stropu +3,20  
dół stropu +3,05

OZNACZENIA:  
— zbrojenie dolne  
--- zbrojenie górne

OTULINA: 25 mm

UWAG:  
— projekt rozpatrywać z pozostałymi branżami oraz projektem technicznym,  
— wymiary sprawdzić na budowie,  
— usytuowanie przebieg instalacyjnych wg rysunków branżowych,  
— projektowane ściany nośne kondygnacji parteru wykonać jako murowane z betonu komórkowego zwieńczone w poziomie stropu wieńcem żelbetowym,  
— ściany murować na zaprawie cienkowarstwowej,  
— łączenie elementów murowych zgodnie z systemem producenta,  
— nadproża okienne i drzwiowe wykonać jako nadproża żelbetowe monolityczne,  
— w narożach wieńców stosować pręty kątowe 4ø12 L=1,00m,  
— zbrojenie rozdzielcze do zbrojenia głównego górnego ø8 co 25cm.

MATERIAŁY:  
— beton konstrukcyjny C20/25 S3 XC1  
— zbrojenie konstrukcyjne stal AIIIIN EPstal (B500B)

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.