

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

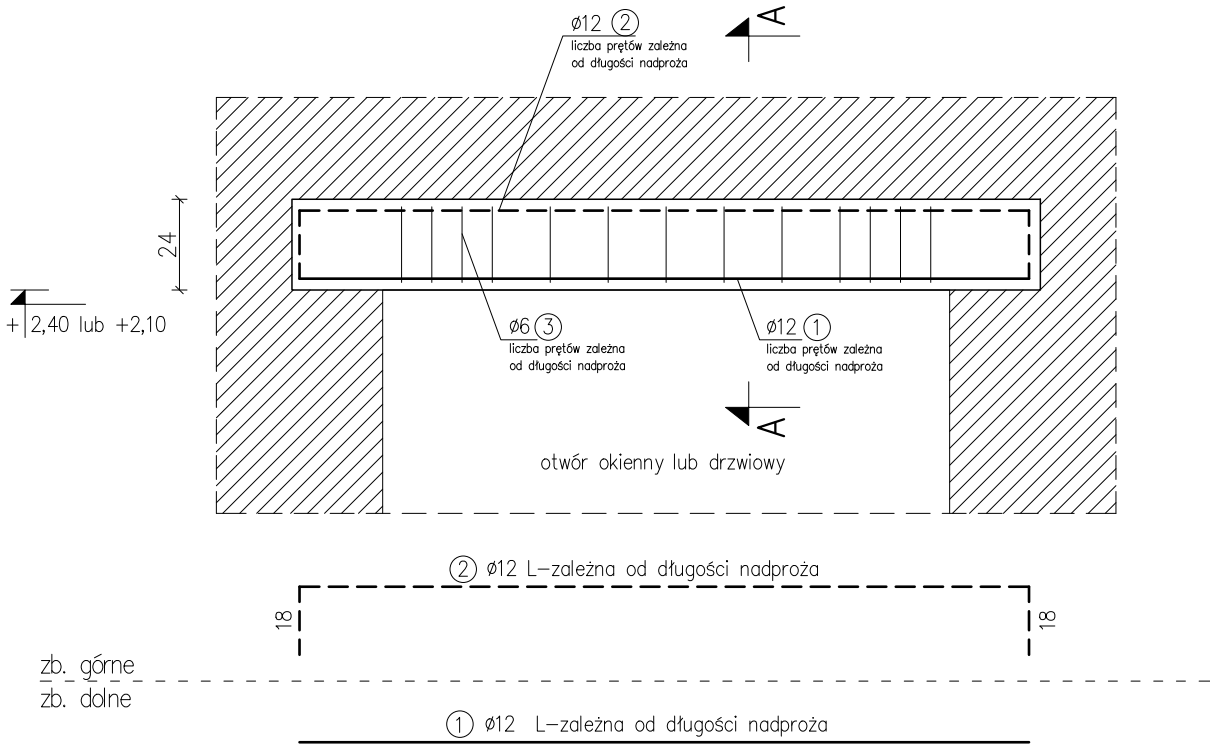
Adres biura: ul. Mostowa 2/I piętro  
37-700 Przemyśl, www.ridkon.pl

NADPROŻA  
I BELKI ŻELBETOWE

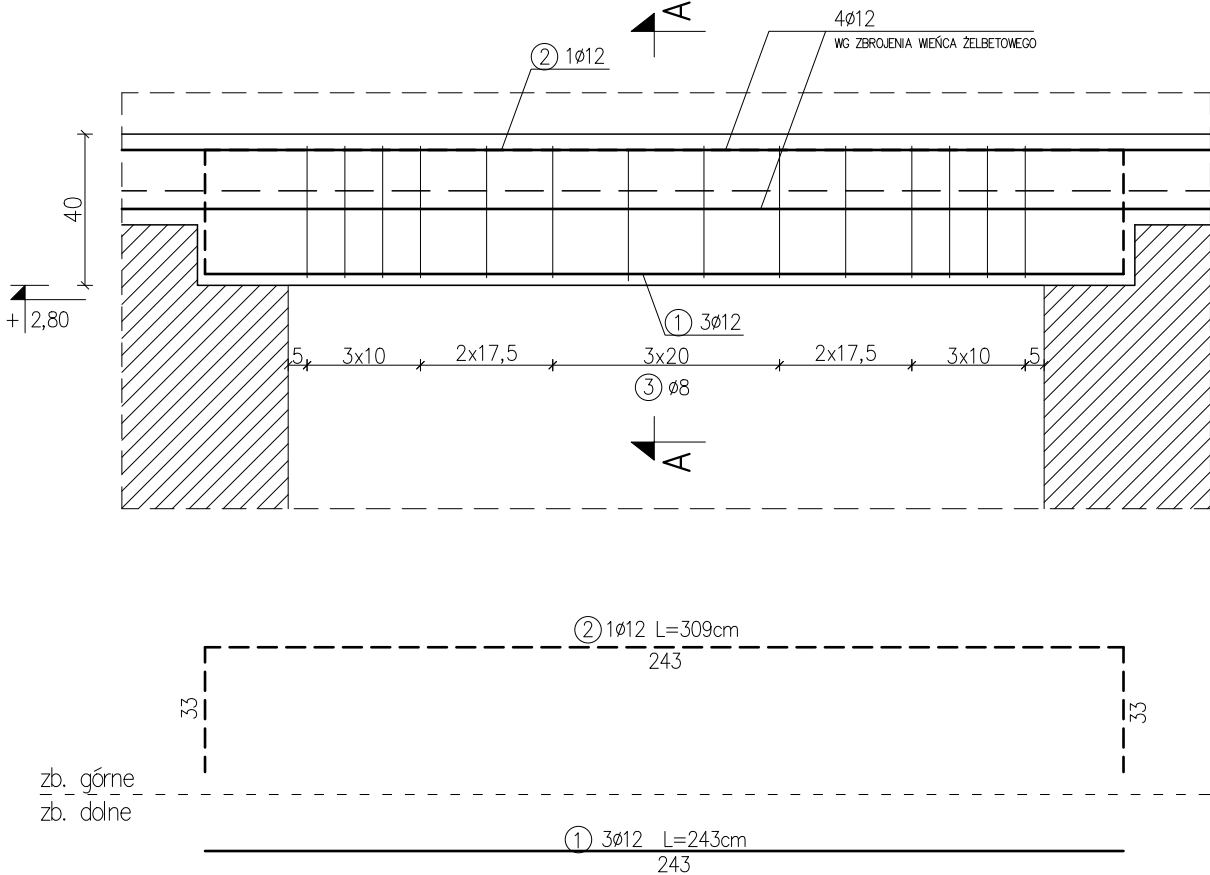
PW-K-5

MAJ 2023

SCHEMAT ZBROJENIA NADPROŻY PARTERU

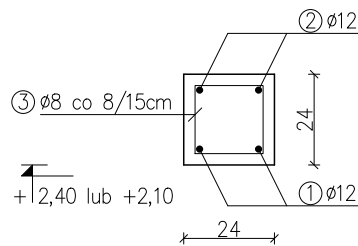


ZBROJENIE BELKI B/1.01



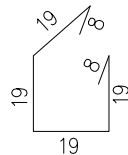
NADPROŻE N/1.01	24x24x103(151) szt. 2 zbrojenie podłużne: 2Ø12 dołem, 2Ø12 górę, strzemiona Ø8 co 8/15cm
NADPROŻE N/1.02	24x24x120(168) szt. 4 zbrojenie podłużne: 2Ø12 dołem, 2Ø12 górę, strzemiona Ø8 co 8/15cm
NADPROŻE N/1.03	24x24x150(198) szt. 3 zbrojenie podłużne: 3Ø12 dołem, 2Ø12 górę, strzemiona Ø8 co 8/15cm
NADPROŻE N/1.04	24x24x180(228) szt. 2 zbrojenie podłużne: 3Ø12 dołem, 2Ø12 górę, strzemiona Ø8 co 8/15cm

PRZEKRÓJ A-A

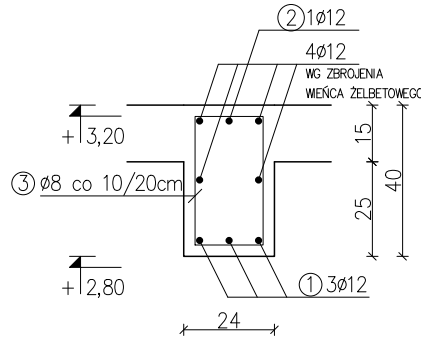


STRZEMIIONA

(3) Ø8 L=92cm

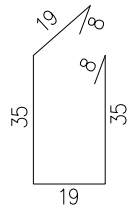


PRZEKRÓJ A-A



STRZEMIIONA

(3) 14Ø8 L=124cm



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,
- głębokość oparcia nadproża na murze min 24cm.

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.