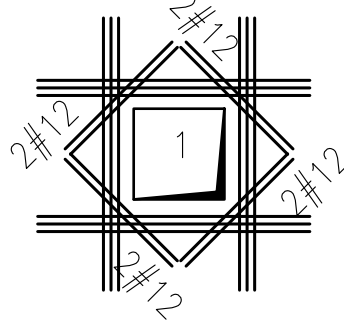
[illegible]

Pręty ukośne wg schematu
Nr24#12, L=200cm dla
otworów oznaczonych "1"



Uwagi:

- * Grubość stropu 24cm
- * Rzędna spodu stropu: +7.90:±8.40
- * Beton C30/37 (B37)
- * Klasa expozycji XC1
- * Stal A-III-N: B500B
- * Otulina zbrojenia 2,5cm
- * Wymiary zbrojenia podane osiowo
- * Pręty dopasować do rzędnych spadku stropu.

BUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU KOMUNIKACJI STAROSTWA POWIATOWEGO W WOŁOMINIE	
PROJEKT WYKONAWCZY TOM II KONSTRUKCJE BUDOWLANE	
Inwestor:  Powiat Wołomiński ul. Ignacego Prądzyńskiego 3 05-200 Wołomin	
Jednostka projektowa:  AUTORSKA PRACOWNIA ARCHYTEKTURY CAD SP. Z O.O. ul. Zamiejska 46, 04-108 Warszawa tel. 22 740 11 45, 22 740 11 50	
Projektant: Konstrukcja	mgr inż. Bronisław Karcz MAZ0281/PWOK/13 » specjalność konstrukcyjno-budowlana
Sprawdzający: Konstrukcja	mgr inż. Marek Czapski Wa.70/97 » specjalność konstrukcyjno-budowlana
Ryisunek: K12	Nazwa rysunku: STROP NAD KONDYGNACJĄ +2 ZERÓWNIENIE DOLNE
Skala: 1:50	data opracowania: 13.01.2025