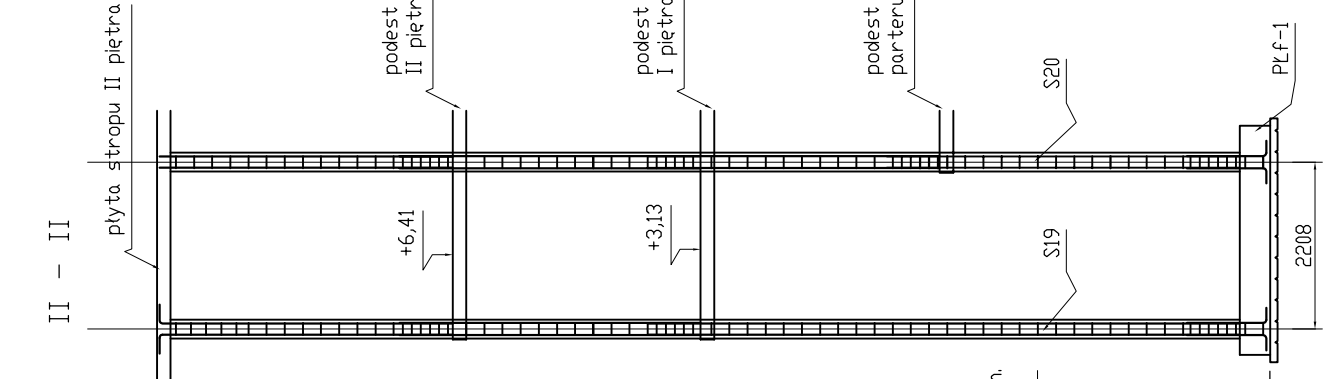
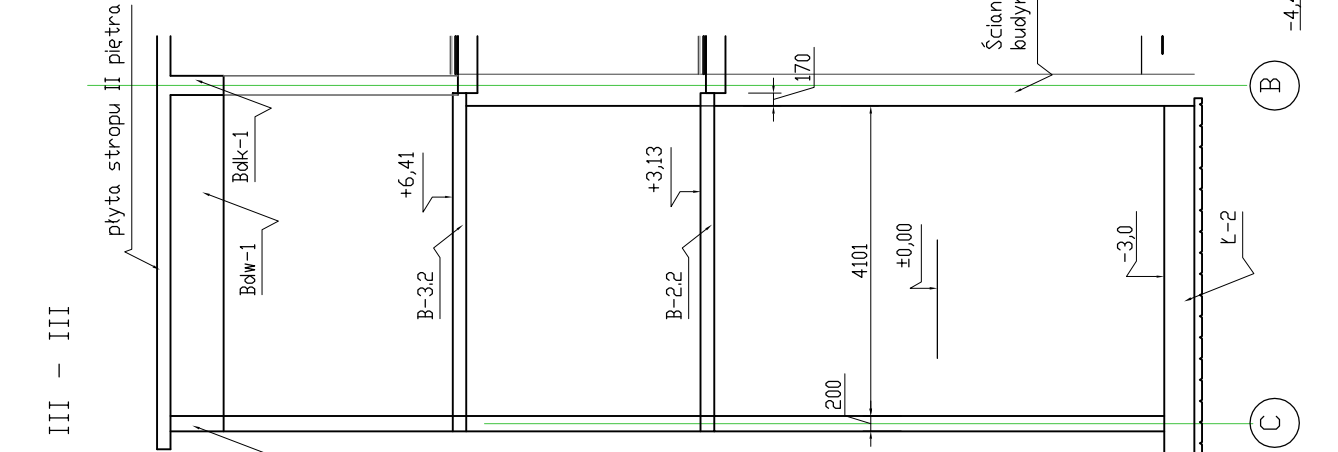
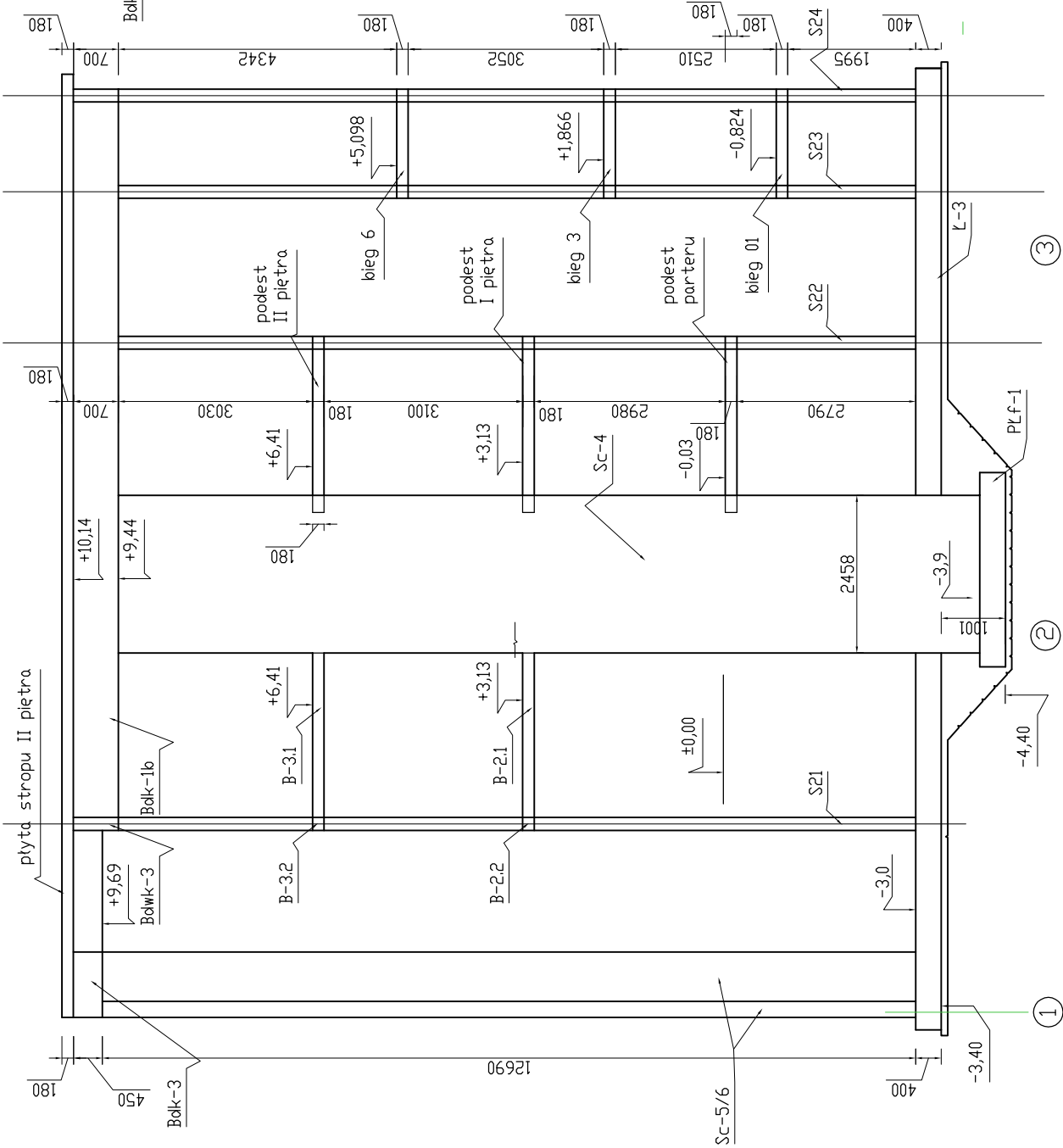


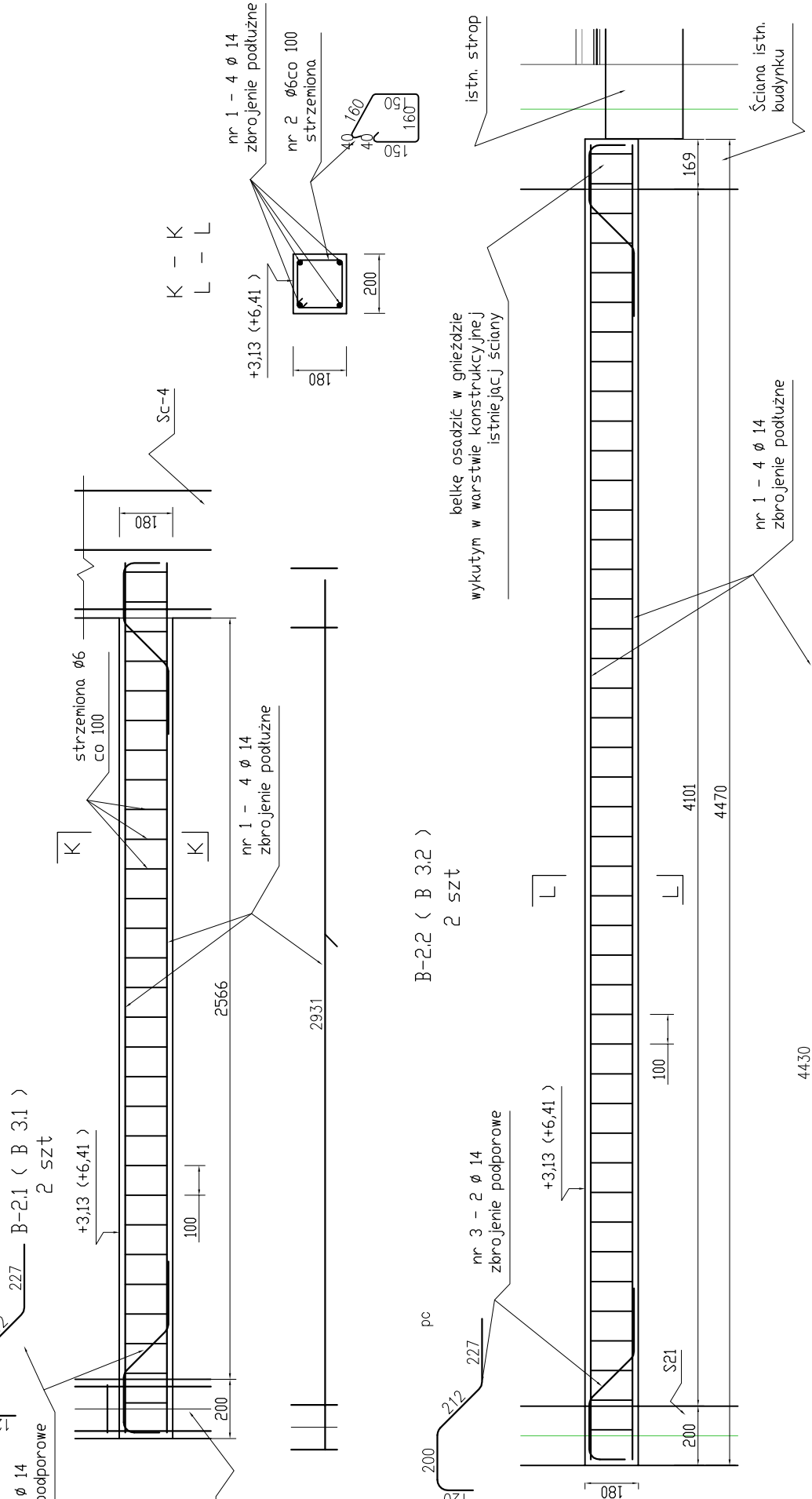
SLUPY KLATKI SCHODOWEJ

schemat 1:100

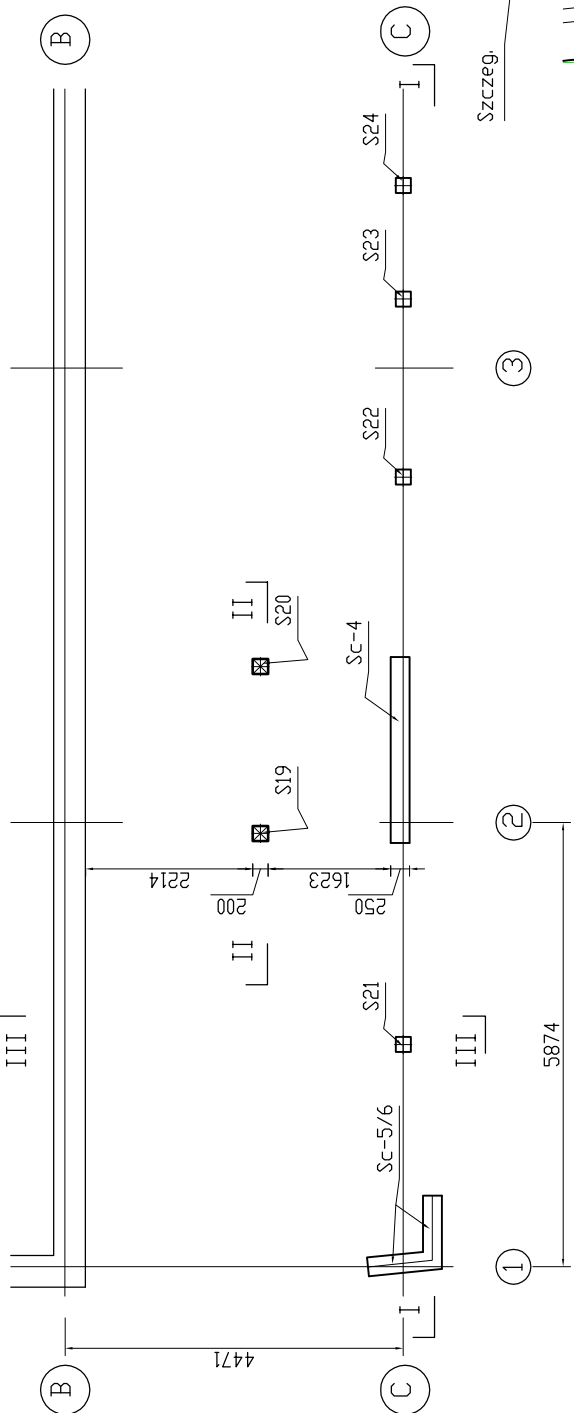
I - I stupy w osi "C"



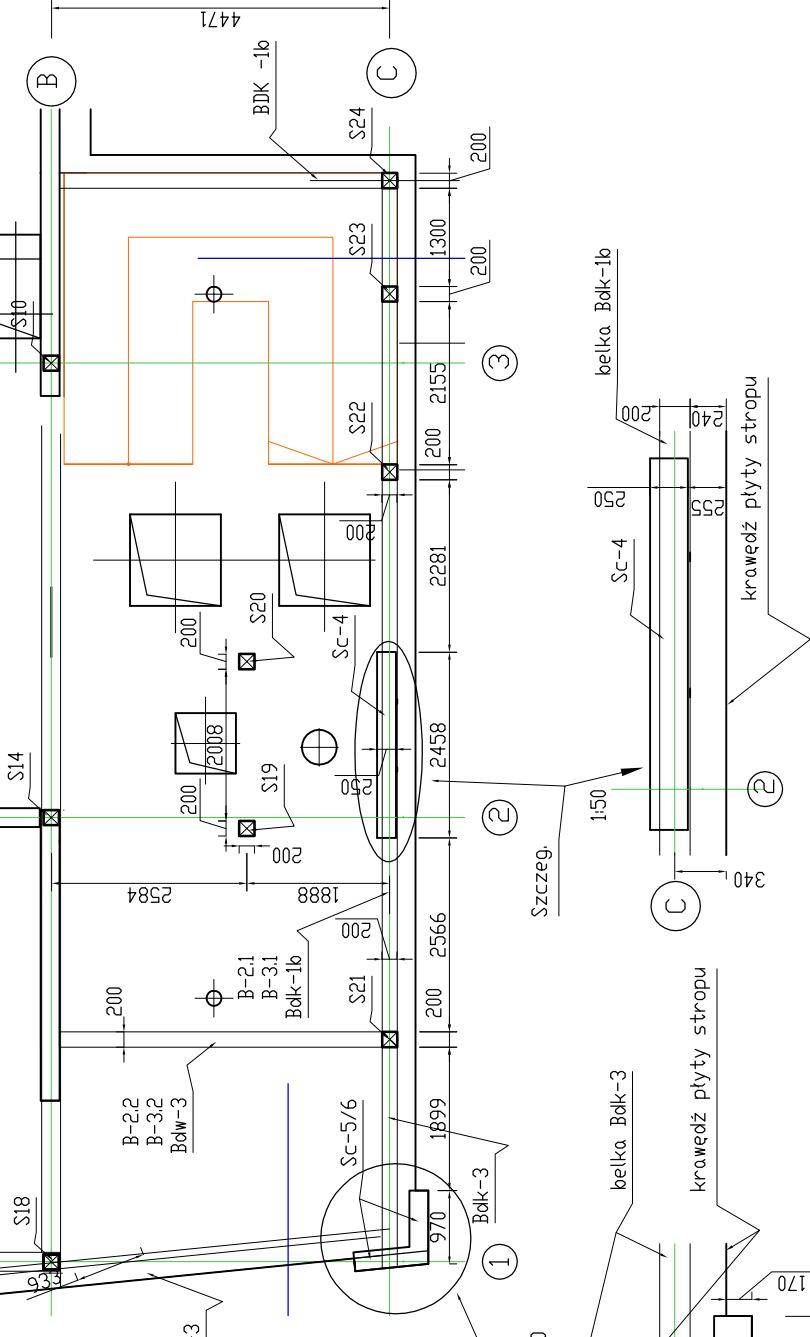
pc Belki poziome



stupy i ściany klatki schodowej : rzut 1:100

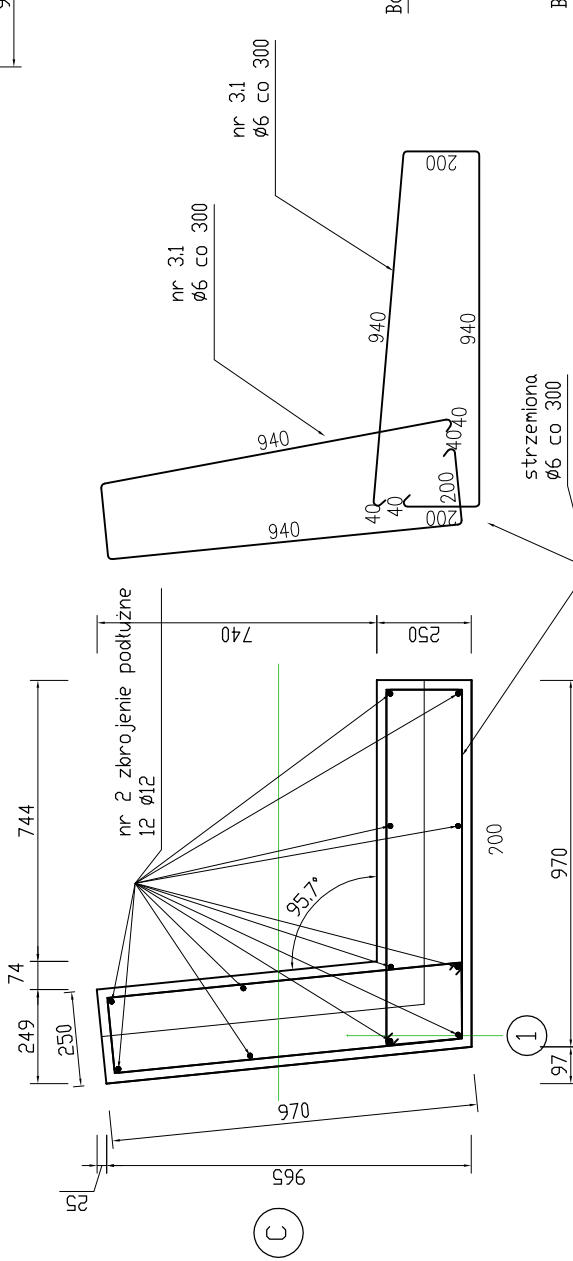


belki klatki schodowej : schemat 1:100



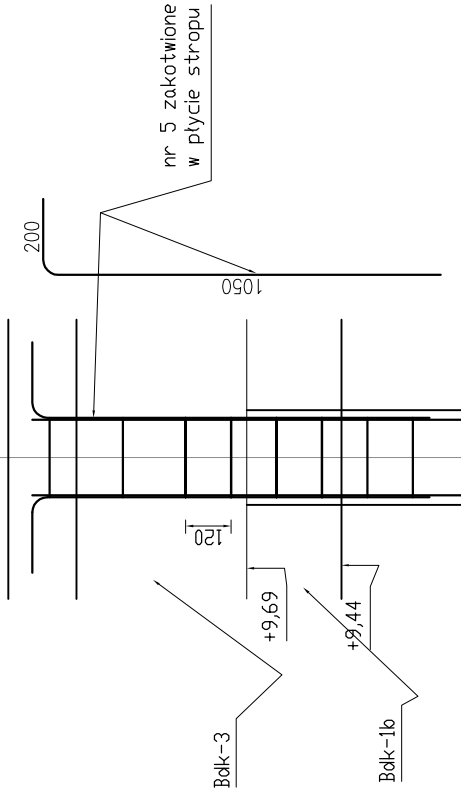
Przekroje ścian 1:20

Sc-5/6 - przekrój poziomy

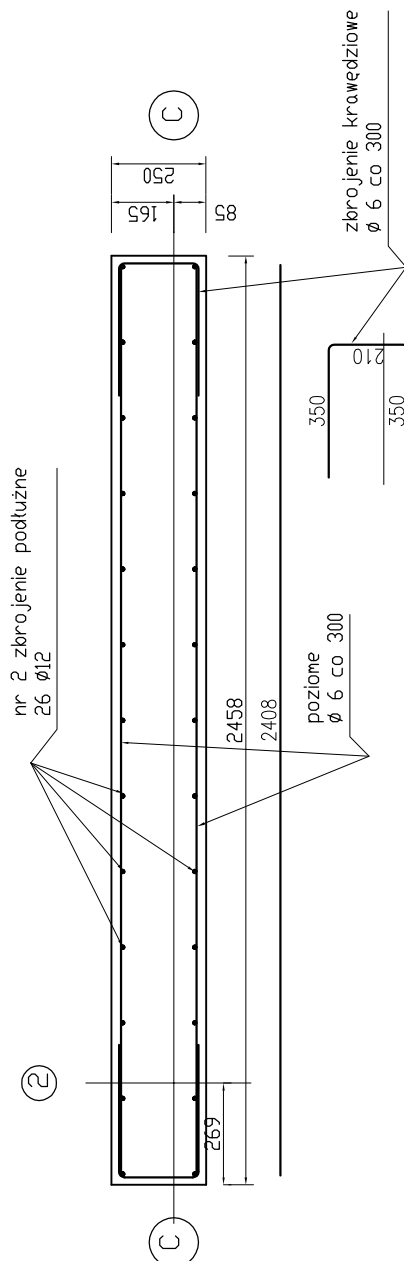


Ściany betonowe

Połączenie z płytą dachu

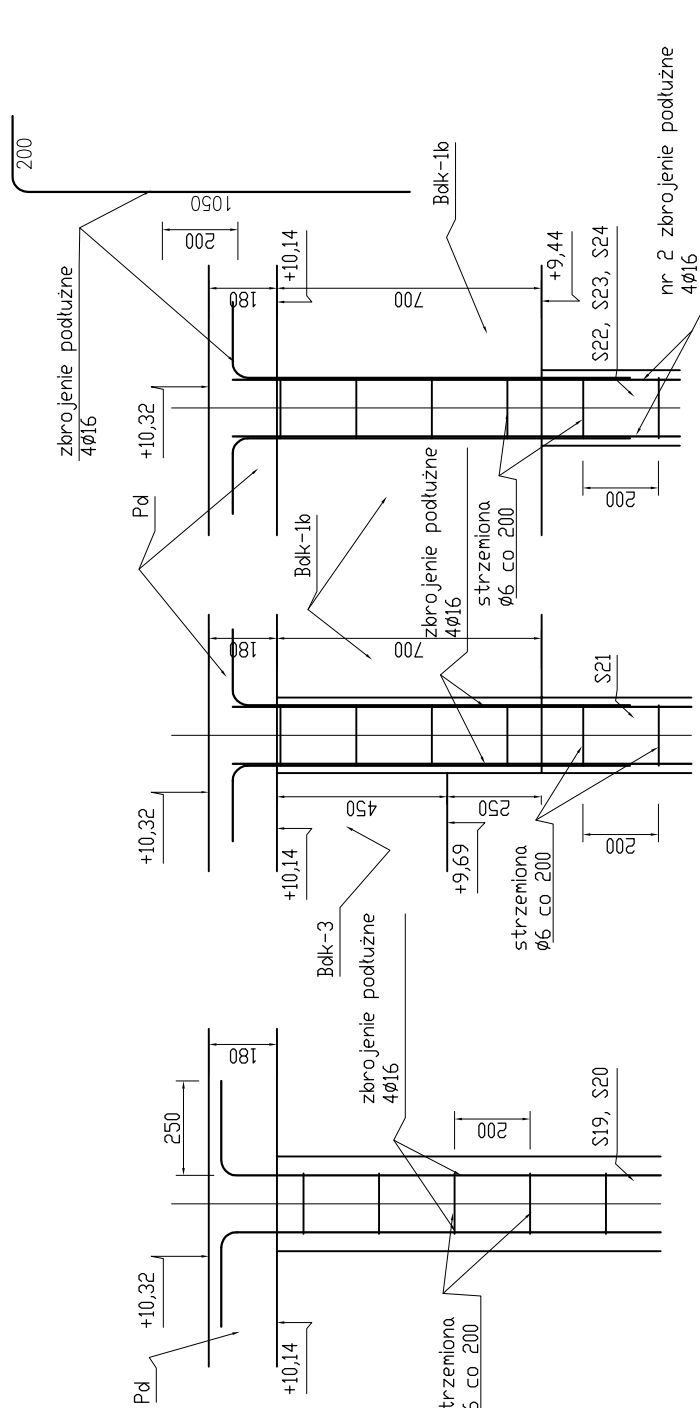


Sc-4 - przekrój poziomy

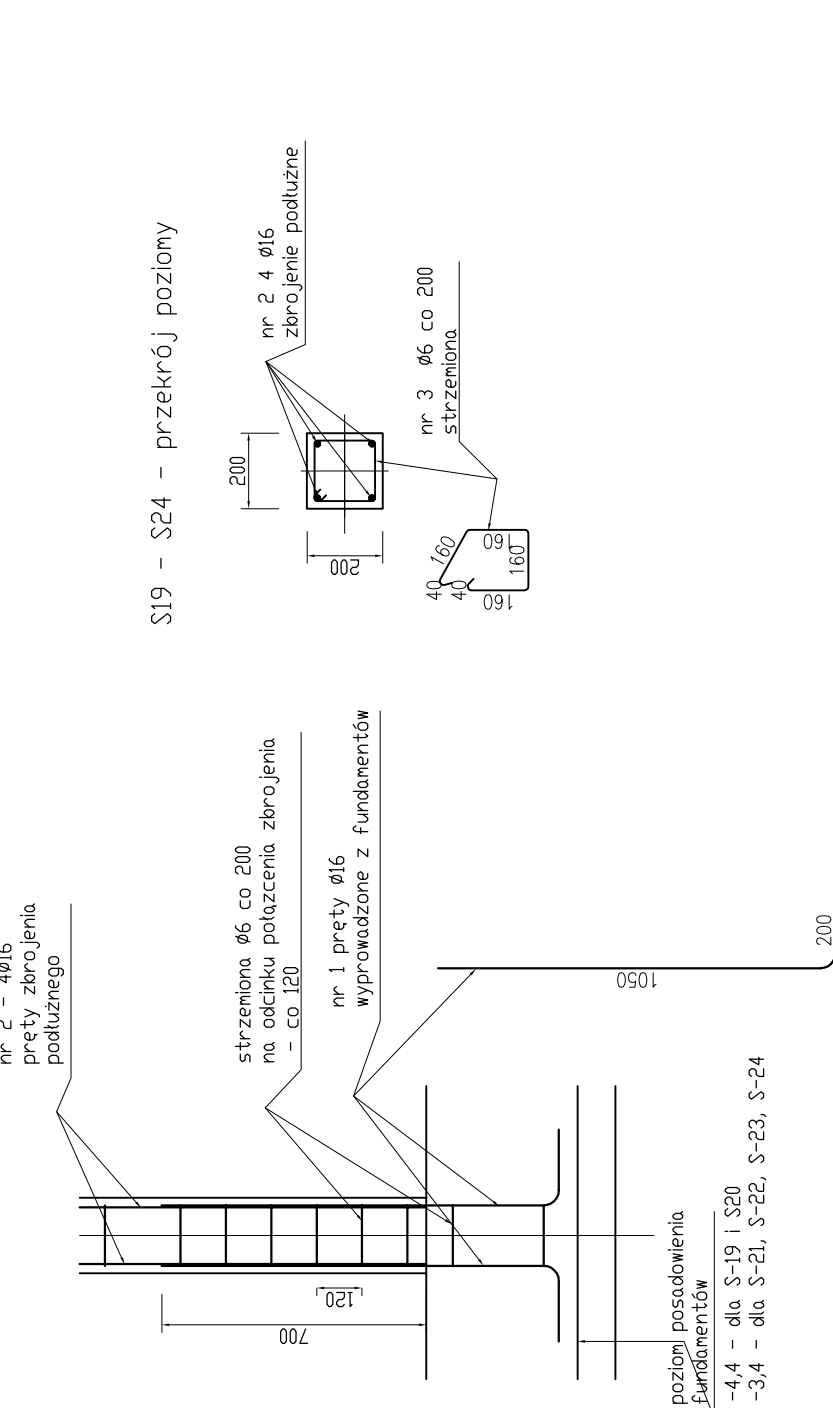


Uwaga: pręty zbrojenia podłużnego tążyc na zakład  
- dla słupów (ø16) na długości min. 70 cm  
- ścian żelbetonowych (ø12) min. 70 cm  
Na długości zakładu rozstaw strzemion zagaścić do połowy

Połączenie słupów z podciągami i z płytą dachu



Połączenie słupów z fundamentami



Konstrukcja belek płyty dachowej  
Bdk - 1b, Bdk-3, Bdk-3  
wg. rysunku konstr. stropu ( rys. K-04.1)

Beton C20/25 (B25)  
Stal zbrojeniowa A-III

Biuro Obsługi Budownictwa PRACOWNIA PROJEKTOWA	
Dla Klienta	62-510 Konin ul.Górnicza 12/2 tel. 0-63243812, e-mail: biuro@konin.pl
Lokalizacja	Ślesin, ul. Kiełzewska 15
Tenat rys.	Slup i belki klatki segmentu wejściowego
Projektant	mgr inż. Cezary Dłazowski mgr inż. Barbara Hupka
Sprawdził	mgr inż. Barbara Hupka

Dla Klienta	62-510 Konin ul.Górnicza 12/2 tel. 0-63243812, e-mail: biuro@konin.pl
Lokalizacja	Ślesin, ul. Kiełzewska 15
Tenat rys.	Slup i belki klatki segmentu wejściowego
Projektant	mgr inż. Cezary Dłazowski mgr inż. Barbara Hupka
Sprawdził	mgr inż. Barbara Hupka

wymiary podano w mm  
✱ - wymiary "na gotowo"