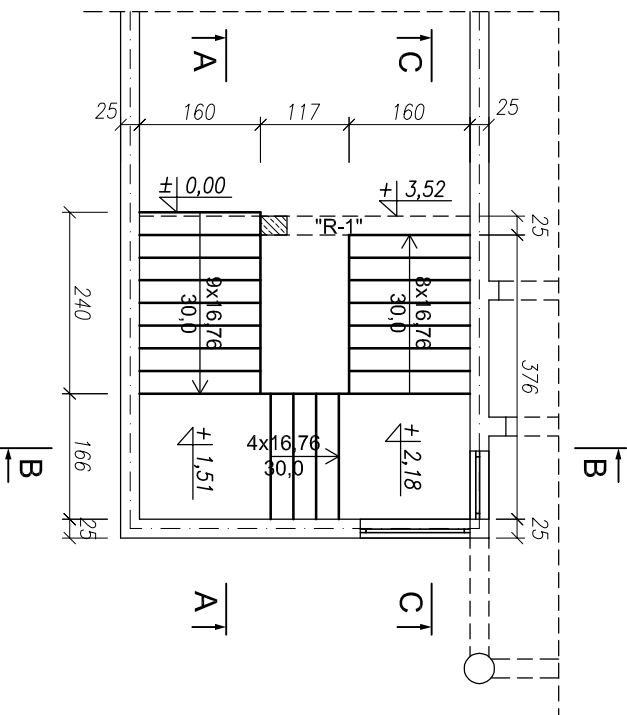
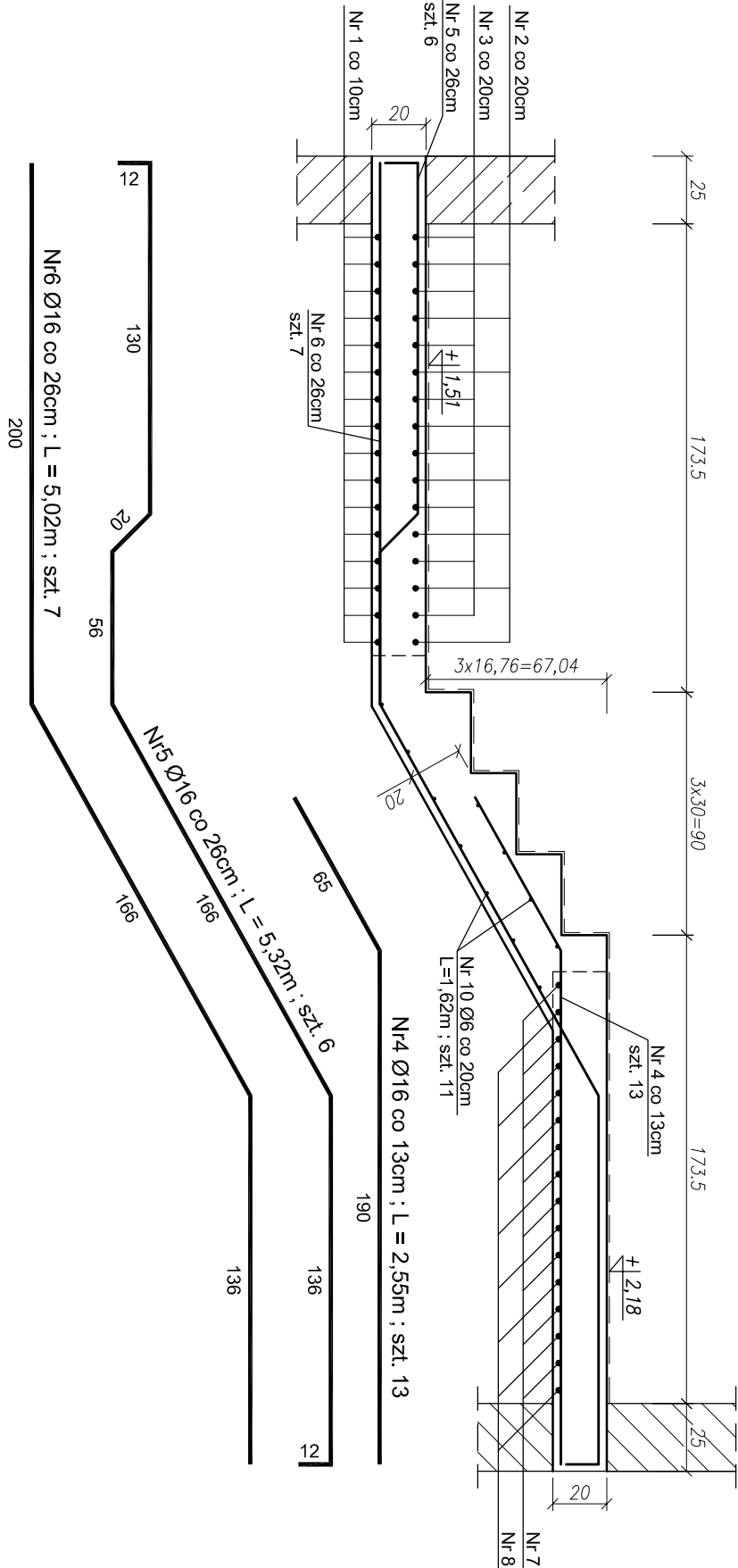


SCHODY WEWNĘTRZNE - SCHEMAT

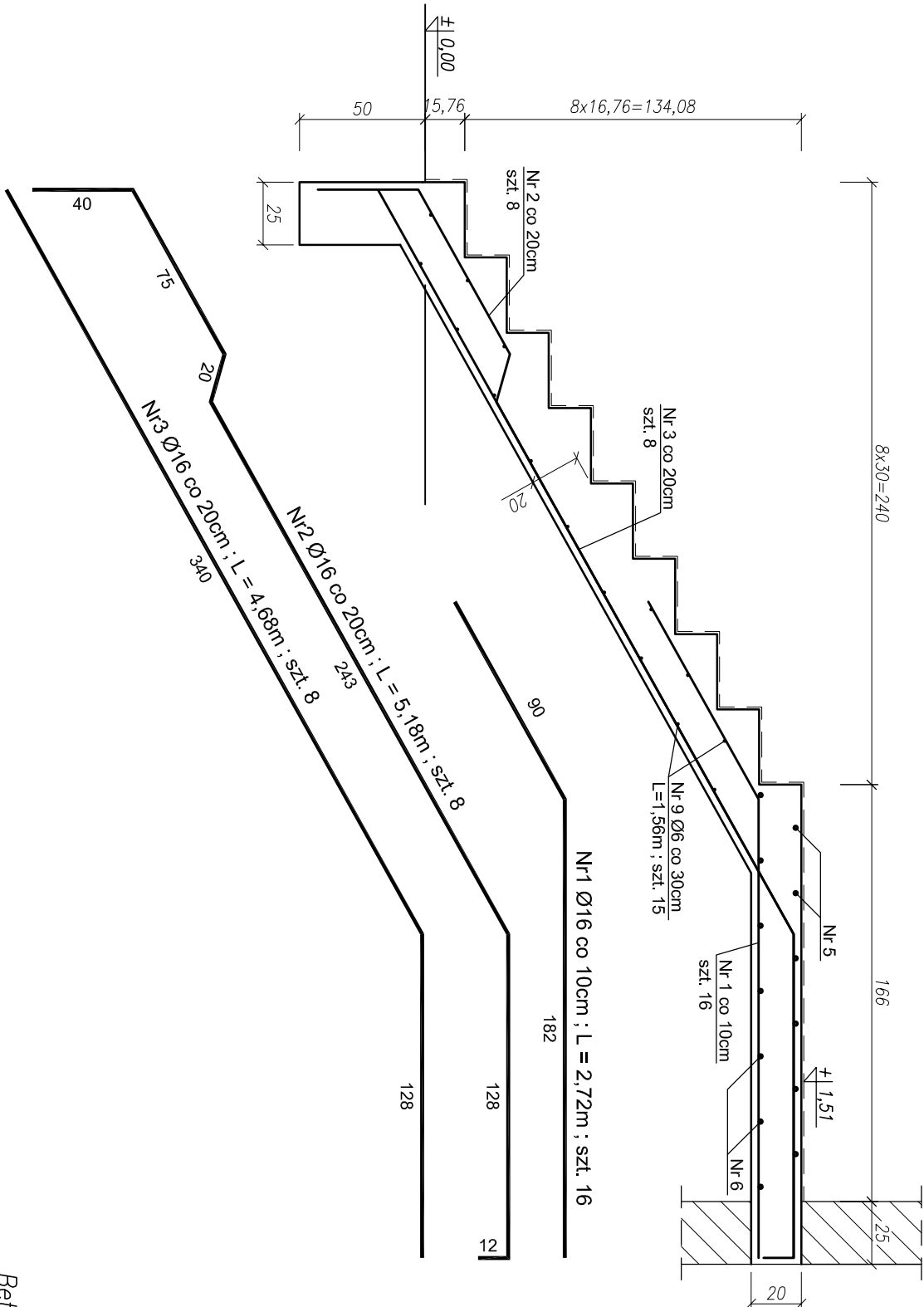
skala 1:100



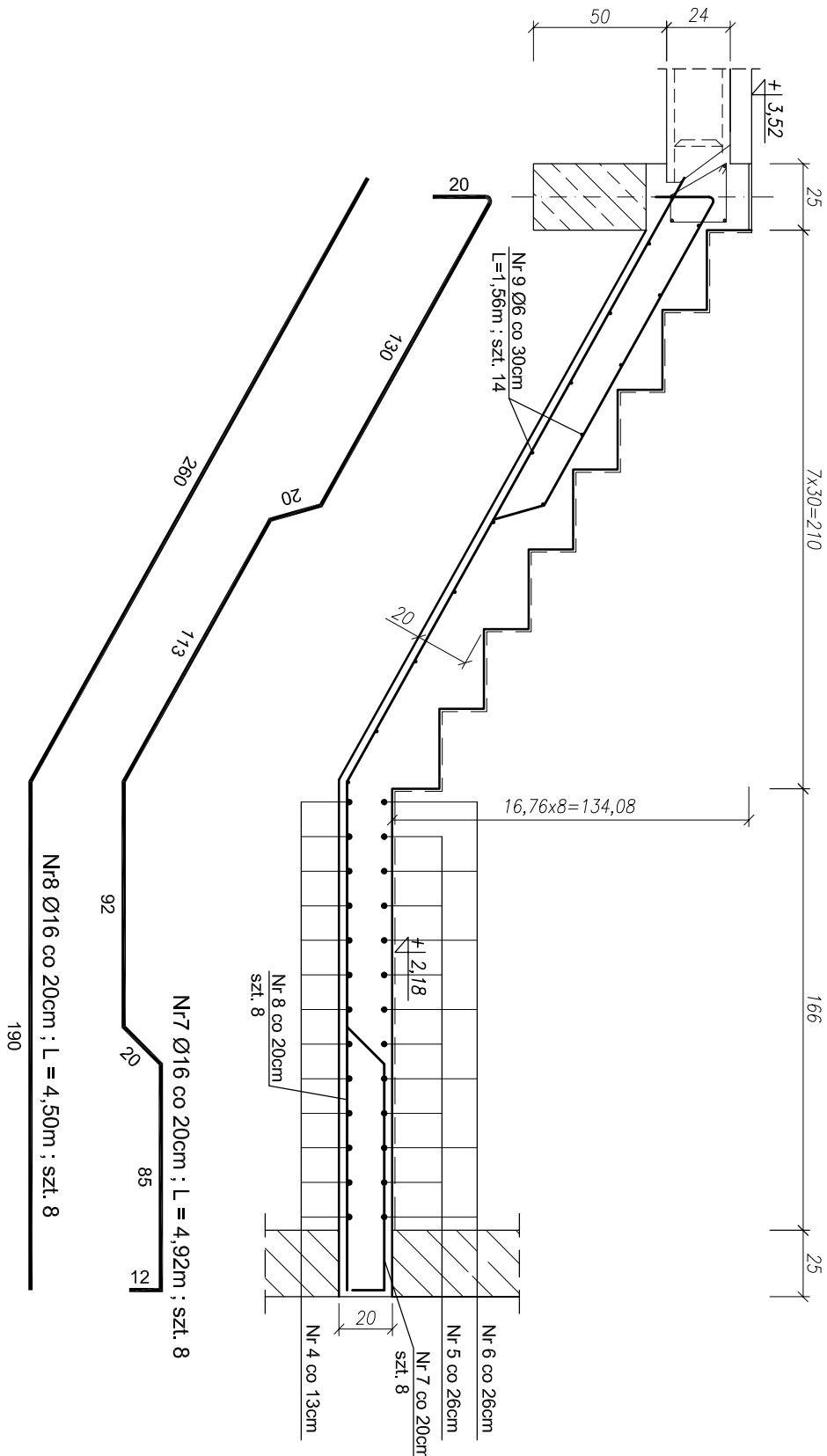
B - B



A - A



C - C



| Lp | Średnica pręta | Długość pręta [m] | Ilość prętów [szt.] | Rozm. dl. pręta [m] | |
|-----------------|----------------|-------------------|---------------------|---------------------|-------|
| | | | | A-0 | A-III |
| 1 | Ø16 | 2,72 | 16 | Ø6 | Ø16 |
| 2 | Ø16 | 5,18 | 8 | | 43,52 |
| 3 | Ø16 | 4,68 | 8 | | 41,44 |
| 4 | Ø16 | 2,55 | 13 | | 33,15 |
| 5 | Ø16 | 5,32 | 6 | | 31,92 |
| 6 | Ø16 | 5,02 | 7 | | 35,14 |
| 7 | Ø16 | 4,92 | 8 | | 39,36 |
| 8 | Ø16 | 4,50 | 8 | | 36,0 |
| 9 | Ø6 | 1,56 | 29 | | 45,24 |
| 10 | Ø6 | 1,62 | 11 | | 17,82 |
| Rozm. dl. pręta | | | | 63,1 | 298,0 |
| Masa 1 mb. | | | | 0,222 | 1,578 |
| Masa wg Ø | | | | 14,0 | 470,0 |
| Rozem masa | | | | 484,0 | |

Beton C20/25 (B25)
Stal A-0
Stal A-III

| | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|
| PROJEKT ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MÓJCU na dz. ew. nr 1109/5 i 15/1, woj. świętokrzyskie, powiat kielecki, gmina Daleszyce, miejscowość Mójca | | INWESTOR Gmina Daleszyce, plac Słazica 9, 26-021 Daleszyce | | BRANŻA KONSTRUKCJA | |
| TYTUŁ RYS. SCHODY WEWNĘTRZNE SZKOŁY | | SKALA 1:25/100 | | NR RYS. K-17 | |
| KIEROWNIK PROJEKTU mgr inż. Adam Rozwadowski | | PROJEKTOWAŁ mgr inż. Rafał Podstawka | | SPRAWDZIŁ dr inż. Kazimierz Sokółowski | |
| OPROJEKTOWAŁ mgr inż. Karol Górski | | UPR. KL. 1/92 | | DATA 01.2012 | |