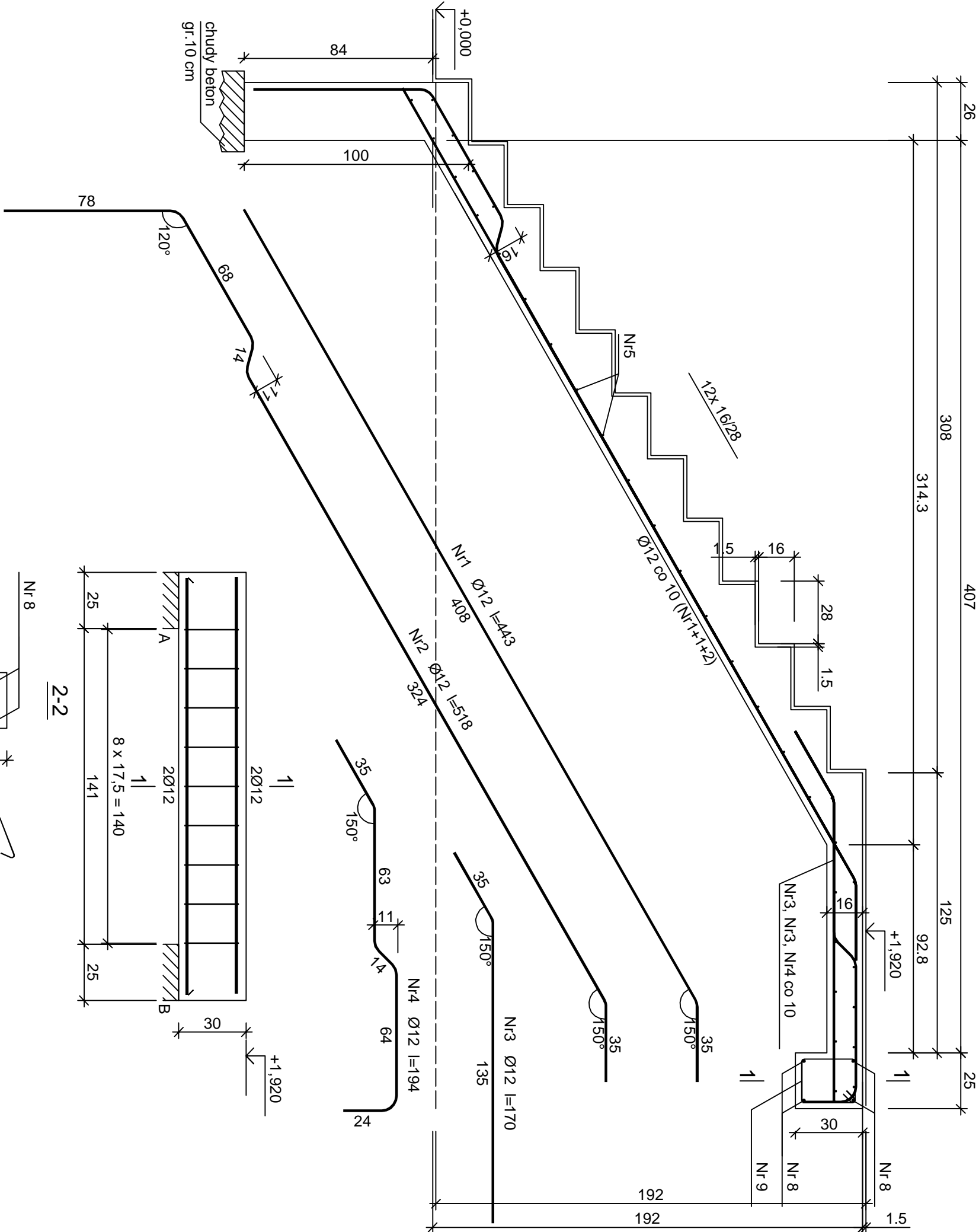


SCHODY-BIEG 1

Wykonać 1 szt.



| | |
|---------|--------------|
| Beton | B25 (C20/25) |
| Stal | RB500W |
| | St3S-b |
| Otulina | 2,5cm |

Wykaz zbrojenia

| Nr pręta | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | | | Długość całkowita [m] | |
|--------------------------------|---------------|--------------|----------------------|-----------|------------------|-----------------------|------------|
| | | | prętów w 1 elemencie | elementów | całkowita prętów | St3S-b Ø6 | RB500W Ø12 |
| SCHODY-BIEG 1 - wykonać 1 szt. | | | | | | | |
| 1 | 12 | 443 | 10 | 1 | 10 | | 44,30 |
| 2 | 12 | 518 | 4 | 1 | 4 | | 20,72 |
| 3 | 12 | 170 | 10 | 1 | 10 | | 17,00 |
| 4 | 12 | 194 | 4 | 1 | 4 | | 7,76 |
| 5 | 6 | 136 | 33 | 1 | 33 | | 44,88 |
| Długość całkowita wg średnic | | | | | [m] | 44,9 | 89,8 |
| Masa 1mb pręta | | | | | [kg/mb] | 0,222 | 0,888 |
| Masa prętów wg średnic | | | | | [kg] | 10,0 | 79,7 |
| Masa prętów wg gatunków stali | | | | | [kg] | 10,0 | 79,7 |
| Masa całkowita | | | | | [kg] | | 90 |

Wykaz zbrojenia

| Nr pręta | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | | | Długość całkowita [m] | |
|-------------------------------|---------------|--------------|----------------------|-----------|------------------|-----------------------|------------|
| | | | prętów w 1 elemencie | elementów | całkowita prętów | St3S-b Ø6 | RB500W Ø12 |
| wykonać 1 szt. | | | | | | | |
| 8 | 12 | 186 | 4 | 1 | 4 | | 7,44 |
| 9 | 6 | 98 | 9 | 1 | 9 | | 8,82 |
| Długość całkowita wg średnic | | | | | [m] | 8,9 | 7,5 |
| Masa 1mb pręta | | | | | [kg/mb] | 0,222 | 0,888 |
| Masa prętów wg średnic | | | | | [kg] | 2,0 | 6,7 |
| Masa prętów wg gatunków stali | | | | | [kg] | 2,0 | 6,7 |
| Masa całkowita | | | | | [kg] | | 9 |

| | | | | |
|--------------------|-----------------------------|---|--|-------------|
| stadium: | skala: | adres inwestycji: | | nr rysunku: |
| PROJEKT WYKONAWCZY | 1:20 | 98-200 Sieradz, ul. Księdza A. Leśniewskiego dz. nr 98, obr. 14 | | |
| branża: | data: | autor projektu: | mgr inż. Marek Wachowski upr. bud. LOD/2529/PWOK/14 | podpis: |
| KONSTRUKCJA | 12.2017 | sprawdzający: | specjalność: konstrukcyjna mgr inż. Marek Młynarczyk upr. bud. 471/84/91 | podpis: |
| | | specjalność: architektoniczna | | |
| nazwa inwestycji: | | ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM I Z BUDYNKIEM SZKOŁY | | |
| nazwa rysunku: | | SCHODY ŻELBETOWE - BIEG 1 | | |
| PROGRAM | ArchCAD lic. nr SN 2-271178 | | K30 | |

K30