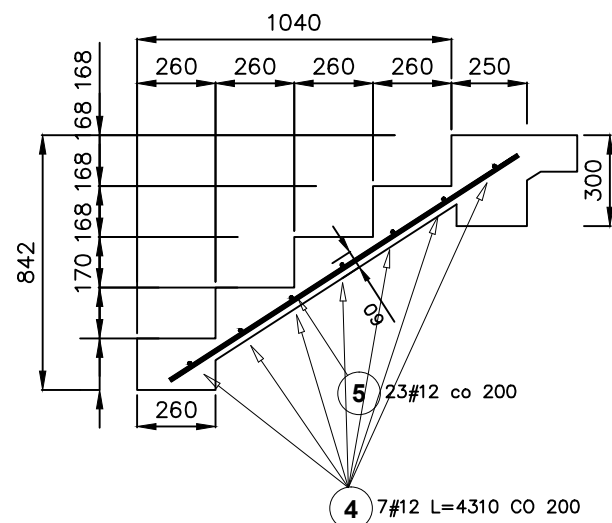
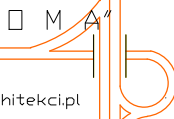


SCHODY 7



Beton C20/25 (B25)
 Stal RB500
 St3SX-b
 Otulina $c_{nom} = 15 + 5 = 20$ mm

| Poz. | Stal # | Długość (mm) | Liczba | | | Długość łączna (m) A-IIIIN # 12 |
|-----------------------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------|--------|---|
| | | | w elementach | elementów | ogółem | |
| 4 | 12 | 4310 | 7 | 1 | 7 | 30,17 |
| 5 | 12 | 1370 | 23 | 1 | 23 | 31,51 |
| Długość wg średnic (m) | | | | | | 61,68 |
| Masa 1 m pręta (kg/m) | | | | | | 0,89 |
| Masa łączna wg średnic (kg) | | | | | | 54,77 |
| Masa łączna wg gatunku stali (kg) | | | | | | 54,77 |
| Ogółem (kg) | | | | | | 54,77 |

| | | | |
|--|--------------------------------|--|-------------------------|
| BIURO PROJEKTÓW INWESTYCJI DROGOWYCH  | | | |
| 42-200 Częstochowa ul. Kiedrzyńska 19 tel./fax 034 366-45-57 NIP 573 104 51 61 e-mail: biurokoma@architekci.pl | | | |
| Nazwa obiektu: | | Termomodernizacja budynku OSP w Jaworzniku wraz z przebudową pomieszczeń wewnętrznych | |
| Inwestor: | | Gmina Żarki, ul.Kościuszki 15/17, 42-310 Żarki | |
| Przedmiot rysunku: | | SCHODY 7 | |
| Projektował: | mgr inż. Piotr Jakub Szeleper | Upr. Nr SLK/1727/PWOK/07 | Skala: 1:25 |
| Sprawdził: | mgr inż. Łukasz Szeleper | Upr. Nr 40/09/DOIA | |
| Projektował: | mgr inż. arch. Łukasz Szeleper | Upr. Nr 69/DOŚ/07 | Rys. nr: K-14 |
| Sprawdził: | mgr inż. arch. Marek Kula | Upr. Nr 57/09/SLOK/II | |
| Data: | | | 02.2018 |