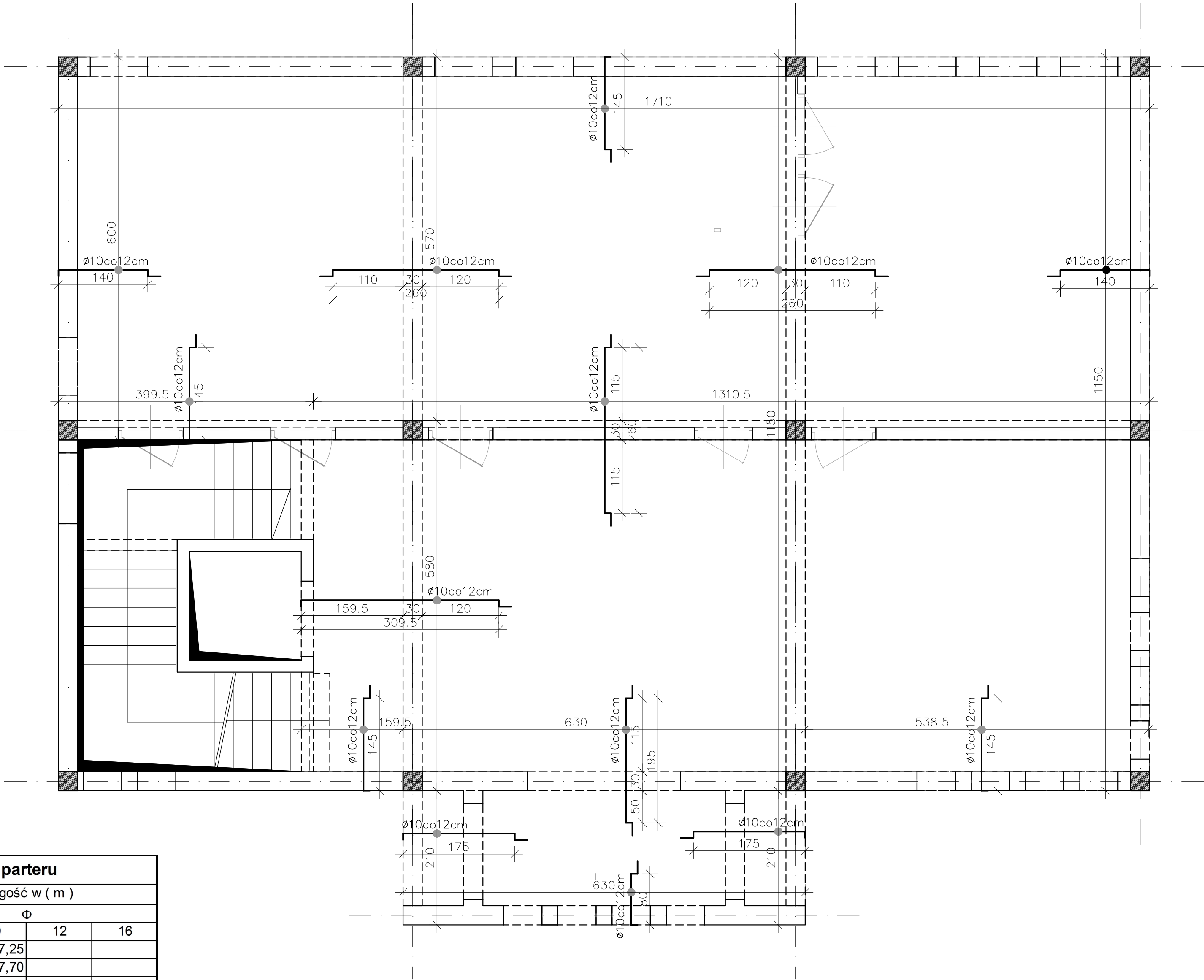


Płyta gr 16 cm
Beton B20 – fundamenty
Beton B25 – elementy konstrukcyjne
Stal A-IIIIN – pręty konstrukcyjne
Stal A-O – strzemiona



| Zestawienie stali zbrojenia górnego stropu parteru | | | | | | | | |
|--|-------------|----|-------------|-------|-----------------|----------|-------|-------|
| Lp, | Rodzj pręta | | Długość [m] | Ilość | Długość w (m) | | | |
| | | | | | Φ | | | |
| | | | | | 6 | 10 | 12 | 16 |
| 1 | Φ | 12 | 1,85 | 285 | | 527,25 | | |
| 2 | Φ | 12 | 2,55 | 54 | | 137,70 | | |
| 3 | Φ | 12 | 1,8 | 146 | | 262,80 | | |
| 4 | Φ | 12 | 3,2 | 253 | | 809,60 | | |
| 5 | Φ | 12 | 3,7 | 50 | | 185,00 | | |
| 6 | Φ | 12 | 2,15 | 52 | | 111,80 | | |
| 7 | Φ | 12 | 1,2 | 54 | | 64,80 | | |
| 8 | Φ | 6 | 18,8 | 15 | 282,00 | | | |
| 9 | Φ | 6 | 14,65 | 15 | 219,75 | | | |
| 10 | Φ | 6 | 12,65 | 36 | 455,40 | | | |
| 11 | Φ | 6 | 6 | 8 | 48,00 | | | |
| 12 | Φ | 6 | 6,3 | 10 | 63,00 | | | |
| 13 | Φ | 6 | 2,4 | 10 | 24,00 | | | |
| Łączna długość pretów wg średnic (m) | | | | | 1092,15 | 2098,95 | 0 | 0 |
| Masa jednostkowa (kg / m) | | | | | 0,222 | 0,617 | 0,888 | 1,578 |
| Masa w poszczególnych rodzajach (kg) | | | | | 242,4573 | 1295,052 | 0 | 0 |
| Ciężar całkowity (kg) | | | | | 1537,51 | | | |

| | | | |
|---------------------------|--|----------------------------|---------|
| obiekt | BUDYNEK RECEPCJNO-MUZEALNY | | |
| lokalizacja | działka nr 5/10 w obr. 0045 | | |
| przedmiot rysunku | w Nowym Sączu, przy ul. Długoszowskiego | | |
| opracowanie | Schemat zbrojenia górnego stropu parteru | | |
| projektant | Konstrukcja | | |
| mgr inż. Paweł Fatowski | opracował | sprawdził | |
| nr ewid. MAP/0065/POOK/11 | MAP/BO/0402/11 | mgr inż. Janusz Gancarczyk | |
| MAP/BO/0366/01 | | upr. nr 12/2001 | |
| stadium | data | skala | nr rys. |
| P.T._W | październik 2023 | 1 : 50 | 06/K |