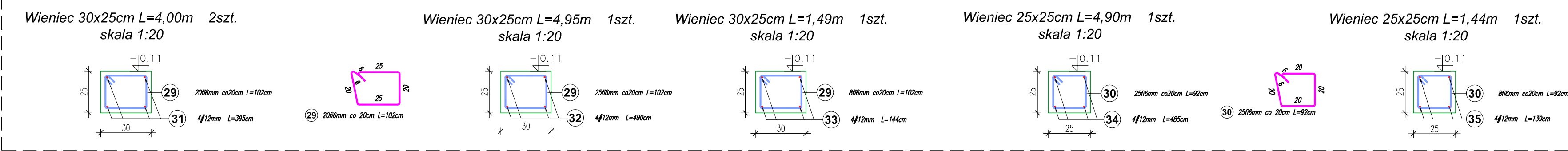


| Poz. | Stal | | Długość (cm) | Liczba | | | Długość łączna (m) | | |
|-----------------------------------|------|---------|-----------------|-----------|-----------|--------|--------------------|---------|-------|
| | 0 | # | | w | elementów | ogółem | A-0 | A-IIIIN | |
| | A-0 | A-IIIIN | | elementów | | | 0 6 | # 12 | # 16 |
| 24 | | 16 | 861 | 3 | 1 | 3 | | | 25,83 |
| 25 | | 12 | 911 | 3 | 1 | 3 | | 27,33 | |
| 26 | 6 | | 102 | 47 | 1 | 47 | 47,94 | | |
| Długość wg średnic (m) | | | | | | | 47,94 | 27,33 | 25,83 |
| Masa 1 m pręta (kg/m) | | | | | | | 0,22 | 0,89 | 1,58 |
| Masa łączna wg średnic (kg) | | | | | | | 10,64 | 24,27 | 40,81 |
| Masa łączna wg gatunku stali (kg) | | | | | | | 10,64 | 65,08 | |
| Ogółem (kg) | | | | | | | 75,72 | | |



MATERIAL:
- stal zbrojenkowa: kl. A-IIIIN pręty #8, 10, 12, 16mm
- beton konstrukcyjny: C16/20 (B20)
- cięty beton: C8/10 (B10)

| | | | | |
|---|------------------------------|--|---|---|
| przedmiot PROJEKT BUDOWLANY | zakres konstrukcja | skala 1:20 | nr rysunku 6 | opis rysunku Elementy konstrukcyjne piwnicy zbrojenie |
| temat/obiekt Rozbudowa szkoły oraz przebudowa i zmiana sposobu użytkowania pomieszczenia świetlicy w istniejącym budynku szkoły podstawowej z przeznaczeniem na pomieszczenia przedszkolne | | projektował inż. Rajmund Scheffler | spec. konstrukcje budowlane upr. UAN-8346/120/88 | |
| adres działki nr 481/2, 480/4, 479/4, 482/1 w miejscowości Łękawka, gm. Tarnów | | opracowała mgr inż. Agnieszka Zaleśny | spec. konstrukcje budowlane upr. nr ewid. MAP/0336/POOK/12 | |
| | | sprawiła mgr inż. Anna Aksman | | |