








| Poz. | Stal | Długość (cm) | | | | Długość łączna (m) | | Schemat (cm) |
|-----------------------------------|--------------|-----------------|---------------|-----------|--------|-----------------------|--------|---|
| | # A-IIIIN | | w elementu | elementów | ogółem | A-IIIIN | | |
| | | | | | | # 8 | # 16 | |
| 1 | 16 | 381 | 6 | 11 | 66 | | 251,46 |  |
| 2 | 8 | 98 | 18 | 11 | 198 | 194,04 | |  |
| 3 | 16 | 419 | 4 | 2 | 8 | | 33,52 |  |
| 4 | 16 | 381 | 2 | 2 | 4 | | 15,24 |  |
| 5 | 8 | 118 | 17 | 2 | 34 | 40,12 | |  |
| 6 | 16 | 381 | 6 | 4 | 24 | | 91,44 |  |
| 7 | 8 | 158 | 17 | 4 | 68 | 107,44 | |  |
| Długość wg średnic (m) | | | | | | 341,60 | 391,66 | |
| Masa 1 m pręta (kg/m) | | | | | | 0,40 | 1,58 | |
| Masa łączna wg średnic (kg) | | | | | | 134,93 | 618,82 | |
| Masa łączna wg gatunku stali (kg) | | | | | | 753,75 | | |
| Ogółem (kg) | | | | | | 753,75 | | |

- UWAGI:
- Beton C25/30.
 - Stal A-IIIIN (B500SP), fyk=500 MPa, klasa ciągliw. min. B.
 - Klasy ekspozycji i otuliny: XC1, Cnom=2,5 cm.
 - Zbrojenie należy dopasować do zbrojenia elementów dochodzących.
 - Elementy żelbetowe należy łączyć ze ścianą murowaną na strzępia lub blachy ocynkowane mocowane kołkami Ø8 w co drugą warstwę muru. W miejscu łączenia należy umieścić siatkę podtynkową.

| | |
|--|--|
| TEMAT: PROJEKT BUDYNKU SIEDZIBY MIEJSKO-GMINNEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W SKĘPEM UL. DWORCOWA, 87-630 SKĘPE DZIAŁKI O NR EW. 154/2, 155/1 | |
| INWESTOR: MIASTO I GMINA SKĘPE UL. KOŚCIELNA 2, 87-630 SKĘPE | FAZA: PROJEKT TECHNICZNO WYKONAWCZY |
| TYTUŁ RYSUNKU: SŁUPY PARTERU CZ.1 | SKALA: 1:25 |
| PROJEKTANT: mgr inż. Jerzy Przybojewski nr upr. POM/0014/PBKb/18, bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej | |
| SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Hubert Lach nr upr. POM/0203/PBKb/18, bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej | |
| DATA: 2021.04 | BRANŻA: KONSTRUKCJA rys. nr K-21 |