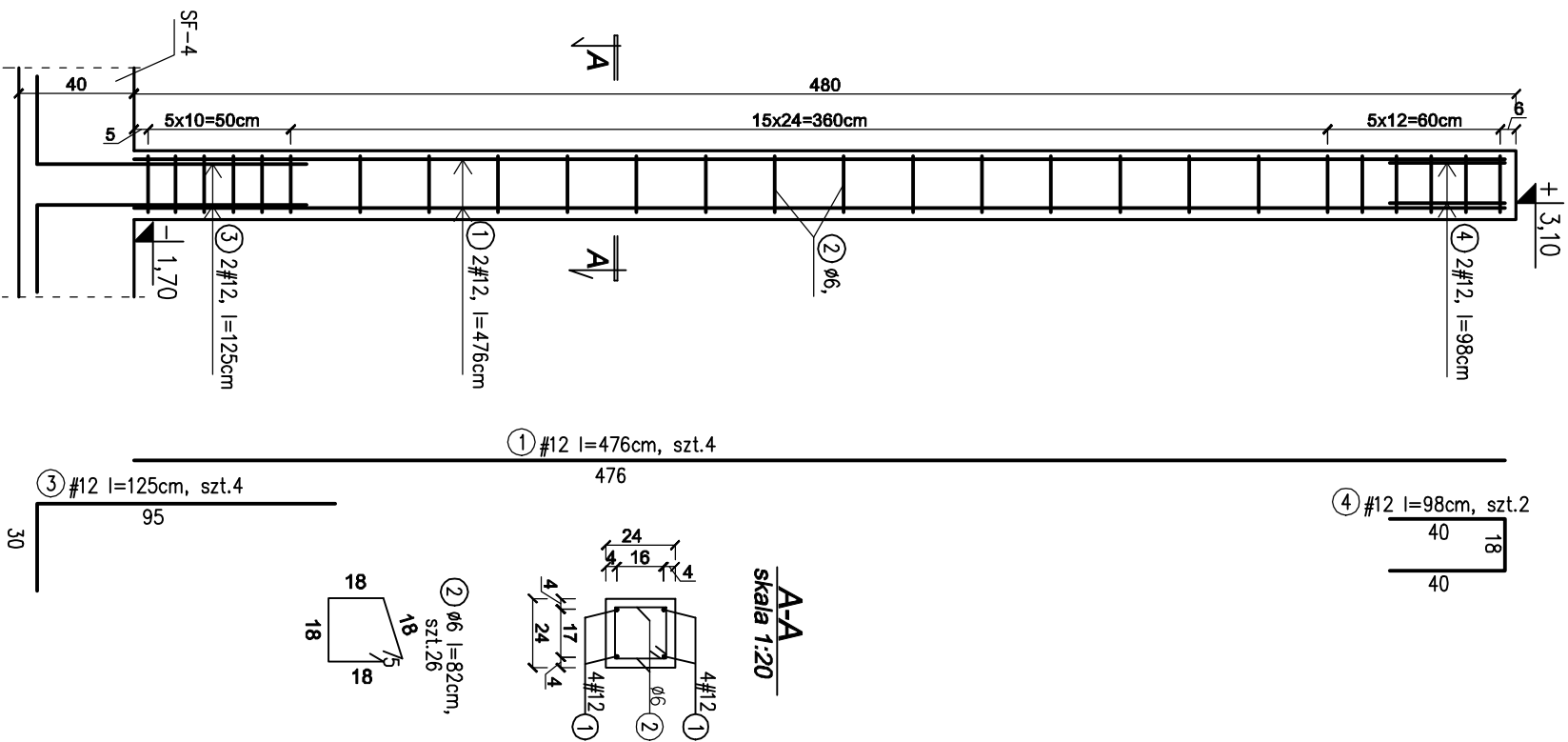


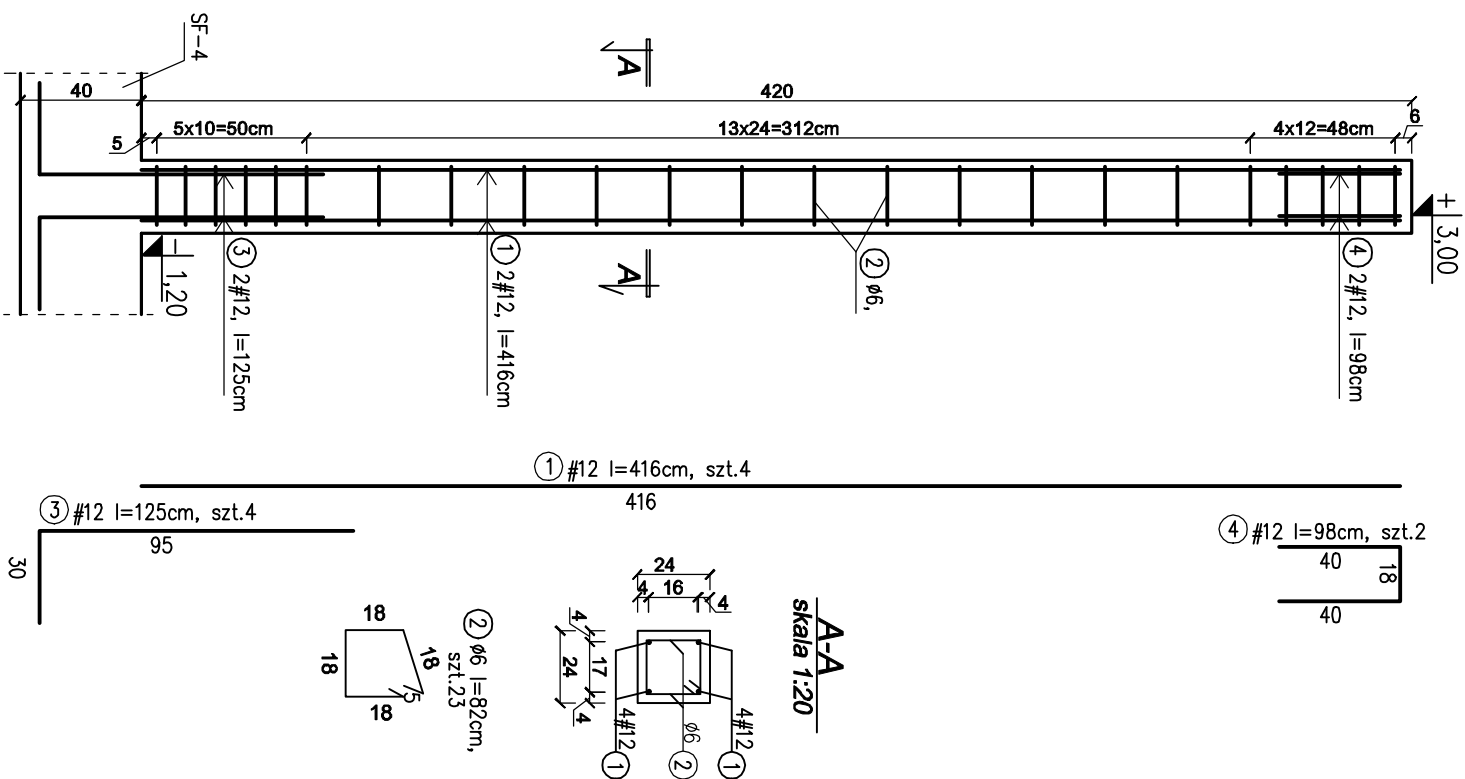
Stup S-3

skala 1:20

| Nr | # | φ | Długość [cm] | Ilość [szt] | Ilość elem. | Ilość razem | A-III | A-III n |
|------------------------------------|----|---|-----------------|----------------|----------------|----------------|-------|---------|
| Slup S-3 | | | | | | | | |
| 1 | 12 | | 476 | 4 | 2 | 8 | | 38,08 |
| 2 | | 6 | 82 | 26 | 2 | 52 | 42,64 | |
| 3 | 12 | | 125 | 4 | 2 | 8 | | 10 |
| 4 | 12 | | 98 | 4 | 2 | 8 | | 7,84 |
| Dł. ogólna wg średnic [mb] | | | | | | | 42,64 | 55,92 |
| Ciężar [kg/mb] | | | | | | | 0,222 | 0,888 |
| Masa prętów wg średnic [kg] | | | | | | | 9,5 | 49,7 |
| Masa prętów wg rodzajów stali [kg] | | | | | | | 9,5 | 49,7 |

Stup S-4

skala 1:20



| Nr | # | ϕ | Długość [cm] | Ilość [szt] | Ilość elem. | Ilość razem | A-III | A-IIIIN |
|-------------------------------------|----|--------|-----------------|----------------|----------------|----------------|-------|---------|
| | | | | | | | 6 | 12 |
| Stup S-4 | | | | | | | | |
| 1 | 12 | | 416 | 4 | 2 | 8 | | 33,28 |
| 2 | | 6 | 82 | 23 | 2 | 46 | 37,72 | |
| 3 | 12 | | 125 | 4 | 2 | 8 | | 10 |
| 4 | 12 | | 98 | 4 | 2 | 8 | | 7,84 |
| Dł. ogólna wg. średnic [mb] | | | | | | | 37,72 | 51,12 |
| Ciężar [kg/mb] | | | | | | | 0,222 | 0,888 |
| Masa prętów wg. średnic [kg] | | | | | | | 8,4 | 45,4 |
| Masa prętów wg. rodzajów stali [kg] | | | | | | | 8,4 | 45,4 |

1. Pod fundamentem należy wykonać warstwę z chudego betonu gr. 10cm klasy C12/15
2. Wszędzie wymiary podane na rysunku należy bezwzględnie każdorazowo przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy i w przypadku różnic lub zmian wynikających z wymogów technologii dostawcy skontaktować się z projektantem.
3. Rozpatrywać łącznie z częścią opisową i architekturą.

UWAGA:

**Ściana fundamentowa z bloczków betonowych
gr. 24cm, odm. min. 15MPa**

Beton: C20/25 (B25)
Stal zbrojeniowa: A-IIIIN (RB500W)
A-III (RB400)
Otulina: 2,5cm - słupy, belki, wieńce żelbetowe

| | |
|---|--|
| <p>PRACOWNIA KAD</p> | |
| <p>Dorota Adamczyk ul. Bartkiewiczówny 82/1, 87-100 Toruń tel: 696-567-370; dorota.adamczyk25@gmail.com NIP: 879-244-02-03; REGON: 365935386</p> | |
| <p>Temat: Budowa świetlicy wiejskiej w Brąchnówku</p> | |
| <p>Adres: dz. nr 43/17 i 63/2, obręb Brąchnówko; j.ew. 041502_2 Chełmża-gmina</p> | |
| <p>Projektant: mgr. inż. Dorota Adamczyk Specjalność: konstrukcyjno - budowlana</p> | <p>Nr Uprawnień: KUP/0050/PWBRb/16</p> |
| <p>Podpis:</p> | <p>Data: 09.2021r</p> |
| <p>Skala: 1:25</p> | <p>Nr rys.: K11</p> |
| <p>Treść rys.: Słup S-3, S-4</p> | |