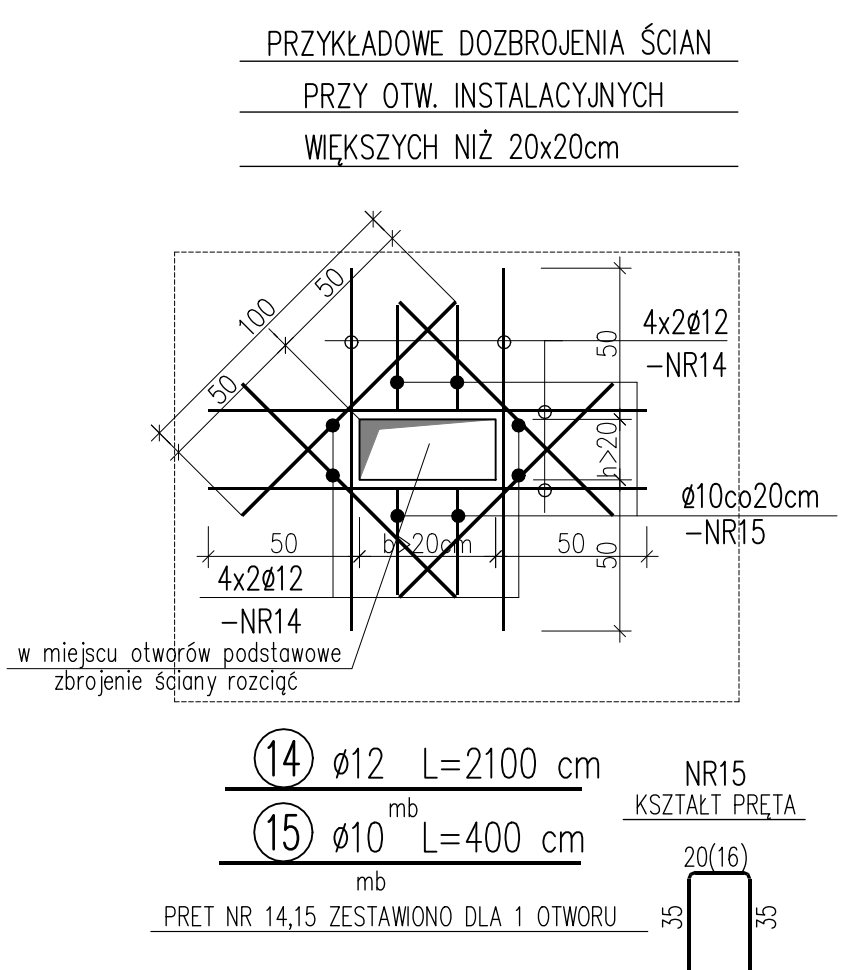
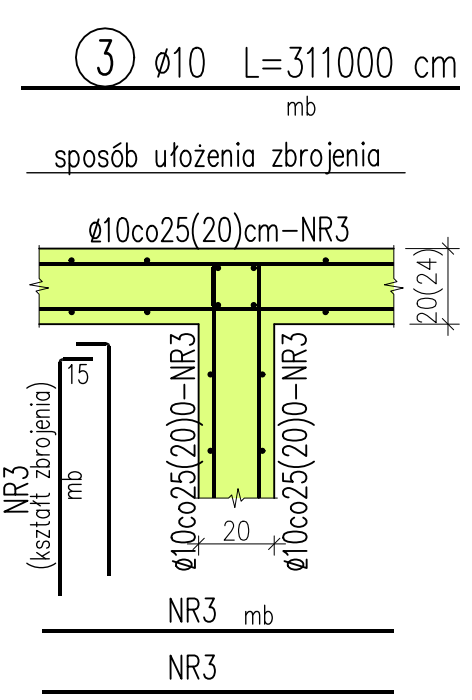
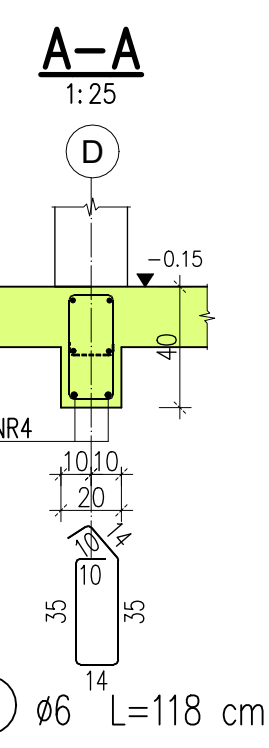
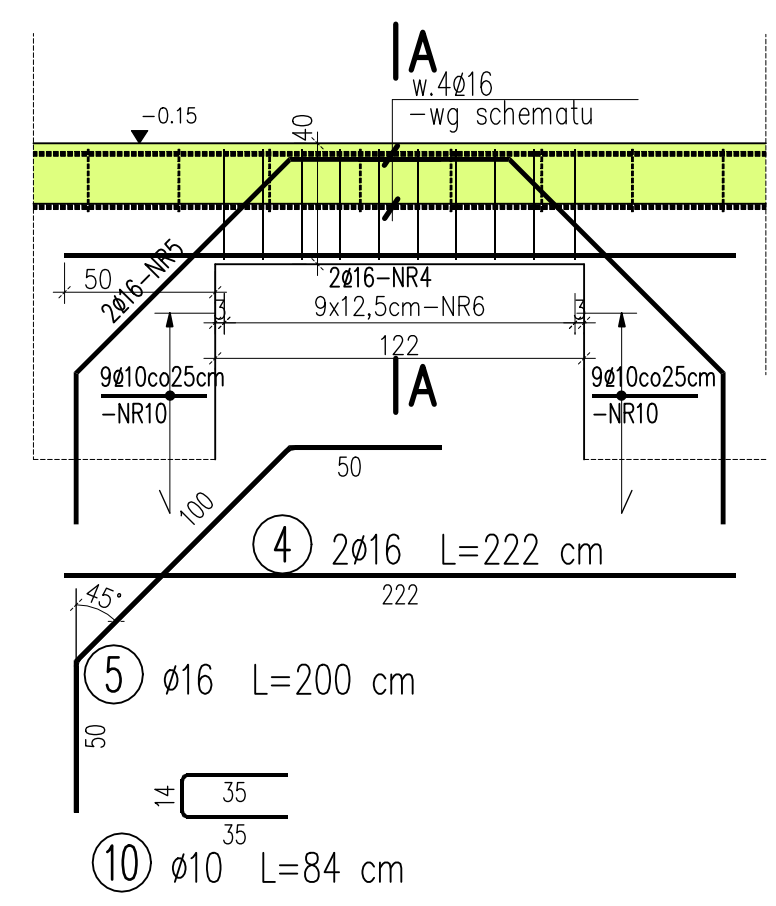


pręt dystansowy  
dla ściany b=24cm

Ø6 L=38 cm  
co75/80cm

- UWAGI:
1. Wymiary podano w cm, a rzędne wysokościowe w metrach.
  2. Rozpatrywać łącznie z Proj.Architektury.
  3. Otwory drzwiowe wykonać po sprawdzeniu z wytycznymi producenta drzwi.
  4. Otulenie zbrojenia ścian c=2,0cm.
  5. Rozpatrywać łącznie ze SCHEMATAMI KONSTR. i RYS.FUNDAMENTÓW.
  6. Nieoznaczone średnice gładką przjąć jako minimalne wg PN-EN 1992-1-1
  7. Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów zewnętrznych pręta (metoda A wg PN-EN ISO 3766:2006).
  8. Startery dla słupów parteru osadzić -wg rys.NR24.
  9. W miejscu otworów instalacyjnych zbrojenie ścian-rozciąć. Rozmieszczenie otworów-zgodnie z PROJ.ARCHITEKTURY, tak aby nie naruszyć zbrojenia wieńcowego. Przy otworach większych niż 20x20cm-ściany dozbudować zgodnie ze szczegółem.

Nadproże Np-1 wyk.1x



| WYKAZ ZBROJENIA           |                  |                 |                 |                    |               |               |               |       |
|---------------------------|------------------|-----------------|-----------------|--------------------|---------------|---------------|---------------|-------|
| Nr pręta                  | Średnica<br>[mm] | Liczba<br>[szt] | Długość<br>[cm] | Długość ogólna [m] |               |               |               | Uwagi |
|                           |                  |                 |                 | B500A<br>Ø6        | B500SP<br>Ø10 | B500SP<br>Ø12 | B500SP<br>Ø16 |       |
| Element: ściany żelbetowe |                  |                 |                 |                    |               |               |               |       |
| 1                         | Ø10              | 188             | 425             |                    | 799           |               |               |       |
| 2                         | Ø10              | 144             | 271             |                    | 390,24        |               |               |       |
| 3                         | Ø10              | 1               | 311000          |                    | 3110          |               |               |       |
| 4                         | Ø16              | 2               | 222             |                    |               |               | 4,44          |       |
| 5                         | Ø16              | 4               | 200             |                    |               |               | 8             |       |
| 6                         | Ø6               | 10              | 118             | 11,8               |               |               |               |       |
| 7                         | Ø12              | 154             | 425             |                    |               | 654,5         |               |       |
| 8                         | Ø12              | 328             | 275             |                    |               | 902           |               |       |
| 9                         | Ø12              | 20              | 250             |                    |               | 50            |               |       |
| 10                        | Ø10              | 18              | 84              |                    | 15,12         |               |               |       |
| 11                        | Ø10              | 12              | 88              |                    | 10,56         |               |               |       |
| 12                        | Ø6               | 258             | 38              | 98,04              |               |               |               |       |
| 13                        | Ø6               | 187             | 34              | 63,58              |               |               |               |       |
| 14                        | Ø12              | 1               | 2100            |                    |               | 21            |               |       |
| 15                        | Ø10              | 1               | 400             |                    |               | 4             |               |       |
| Długość razem             |                  |                 |                 | [m]                | 173,42        | 4328,92       | 1627,5        | 12,44 |
| Masa jednostkowa          |                  |                 |                 | [kg/m]             | 0,222         | 0,617         | 0,888         | 1,578 |
| Masa razem                |                  |                 |                 | [kg]               | 38,5          | 2670,9        | 1445,2        | 19,6  |
| Masa ogólna               |                  |                 |                 | [kg]               | 4174          |               |               |       |

WYKONAĆ x 1 szt.

WYMIAROWANIE PRĘTÓW

WYMIAROWANIE STRZEMION

REWIZJA: OPIS WPROWADZONYCH ZMIAN:

DATA: PODPIS:

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA

"FULLBET"

40-081 KATOWICE ul.Dąbrowski 15/10  
tel. (0-32) 258-66-53, 601-41-66-63  
fullbet@pro.onet.pl

MIĘDZYGMINNE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO

Sp.z o.o 42-600 Tarnowskie Góry ul.Towarowa 1

OSIEDLE MIESZKANIOWE W MIASTECZKU ŚLĄSKIM

przy ul.Białego

ŚCIANY ŻELBETOWE ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE

-budynek A.

mgr inż. Robert Szota

mgr inż. Rafał Kokosiński

mgr inż. Andrzej Szota

Lucyna Stolarczyk

P.W. KONSTRUKCJA

848/76

321

SLK/3701/PWOK/11

06.2023

NR PROJEKTU: 321

TYTUŁ PROJEKTU: 3A-3

SKALA: 1:25

REWIZJA PROJEKTU: 00