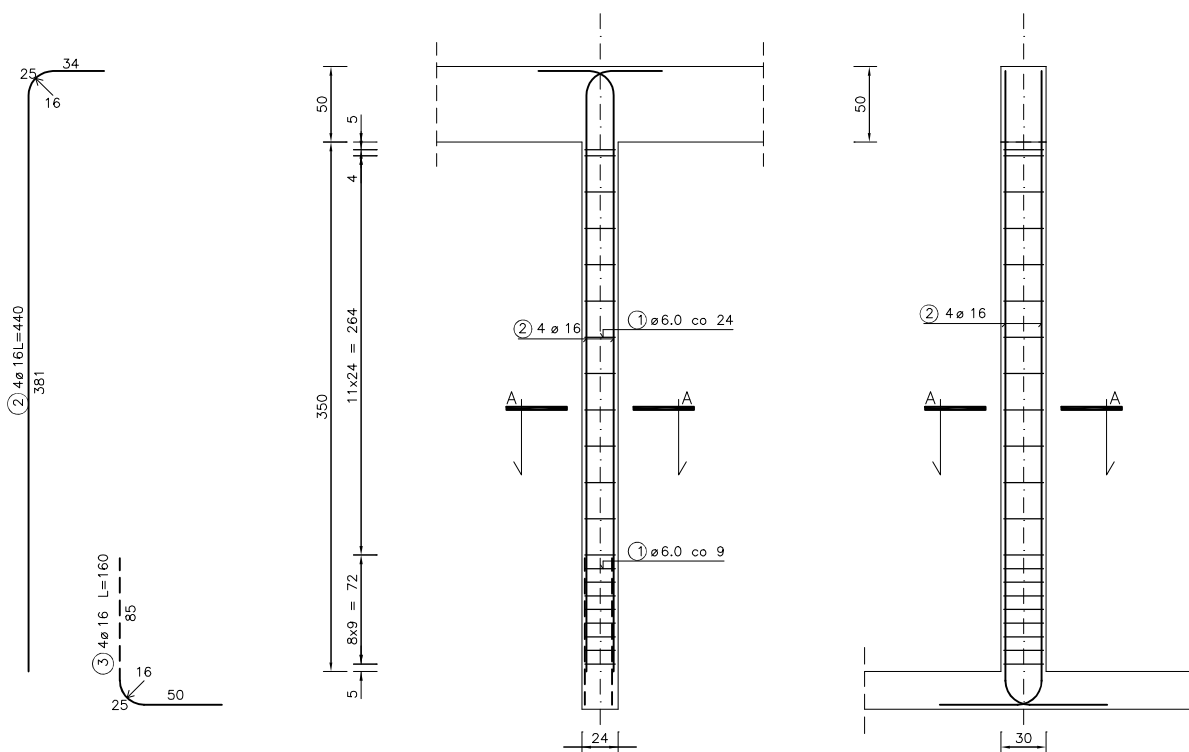


SŁUP ŻELBETOWY szt.6



PRZEKRÓJ A-A



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

| NR | Średnica [mm] | | Długość [cm] | Ilość [szt.] | DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m] | | | |
|----------------------------|---------------|----|--------------|--------------|-----------------------|--|--------|--|
| | Ø | # | | | St3S | | B500 | |
| | | | | | Ø 6 | | # 16 | |
| 1 | 6 | | 105 | 21 | 22.05 | | | |
| 2 | | 16 | 440 | 4 | | | 17.60 | |
| 3 | | 16 | 160 | 4 | | | 6.40 | |
| DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m] | | | | | 22.05 | | 24.00 | |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] | | | | | 0.222 | | 1.578 | |
| MASA OGÓŁEM [kg] | | | | | 4.90 | | 37.87 | |
| MASA RAZEM DLA 1 szt. [kg] | | | | | 4.90 | | 37.87 | |
| MASA RAZEM DLA 6 szt. [kg] | | | | | 29.37 | | 227.22 | |

UWAGI

Beton klasy B25 (C20/25)
 Stal zbrojeniowa klasy A-IIIN (B500), A-I (St3S-b)
 Wymiary liniowe podano w [cm]
 Wymiary należy sprawdzić na budowie
 Rozstaw prętów zbrojeniowych podano w [cm]
 Otulina prętów zbrojeniowych min. 3cm

Projekt budowlany należy traktować jako całość i rozpatrywać część architektoniczno-konstrukcyjną łącznie z pozostałymi projektami branżowymi

| | | | |
|---|--|-----------------------|-----------------------|
| Architect - projekty budowlane, adaptacja, nadzór mgr inż. Piotr Piotrowicz Polnica 103b, 77-300 Człuchów tel. 604 574 989 | | | |
| Nazwa i adres obiektu budowlanego: Budowa budynku Gminnego Centrum Opiekuńczo-Mieszkalnego w Przechlewie wraz z urządzeniami budowlanymi z nim związanymi Przechlewo, obręb 0010, gm. Przechlewo, dz. geod. nr 560/52 | | | |
| Nazwa rysunku: RDZEŃ ŻELBETOWY Poz. Rż9 | | Skala: 1:50 | Nr rys: K16 |
| Projektant: specjalność konstrukcyjno-budowlana | mgr inż. Piotr Piotrowicz POM/0284/PWOK/10 | Data: 14.04.2021r. | Podpis: |
| Sprawdzający: specjalność konstrukcyjno-budowlana | inż. Jan Belzerowski UPR. NR UAN-NB-7210/166/85 | Data: 14.04.2021r. | Podpis: |