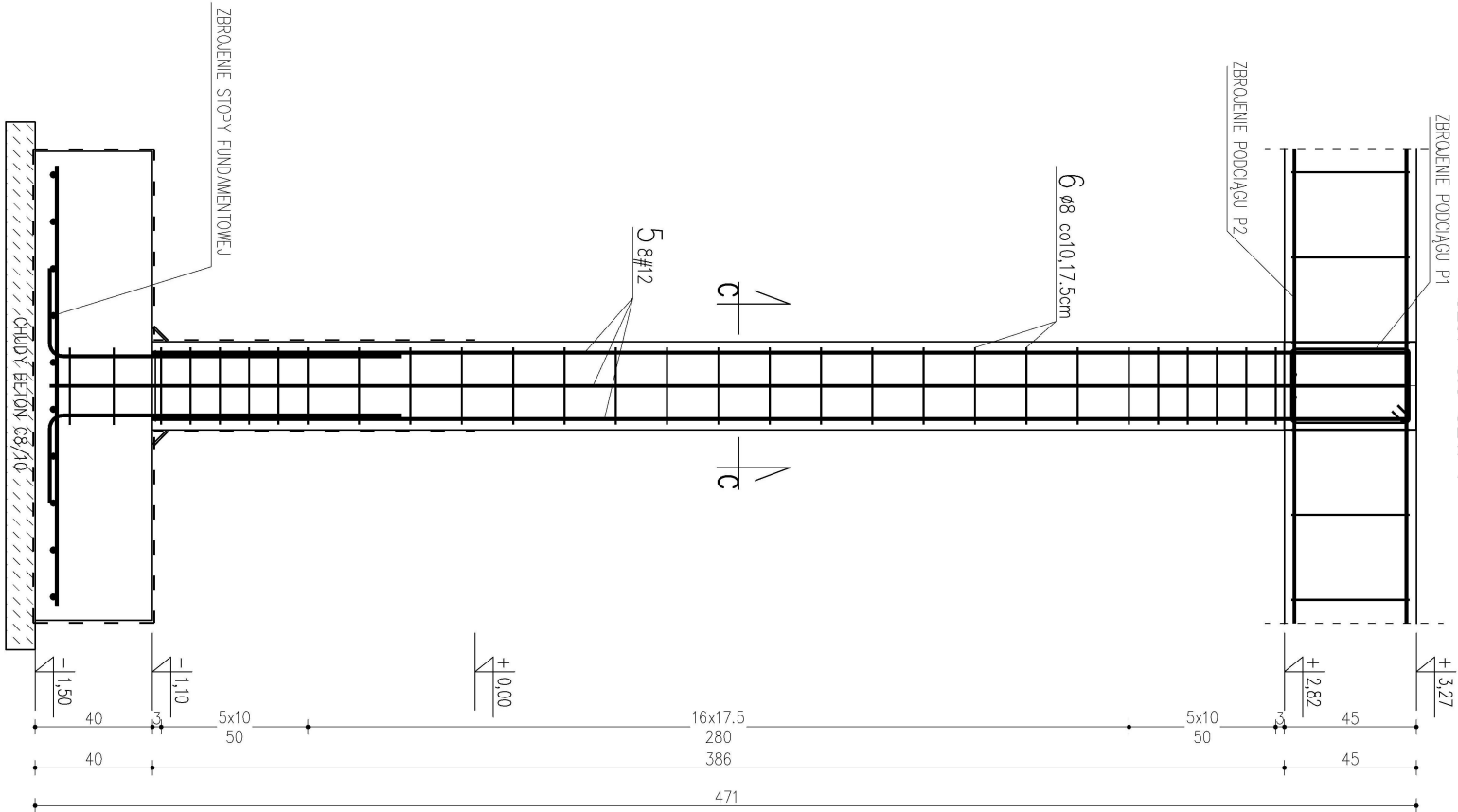
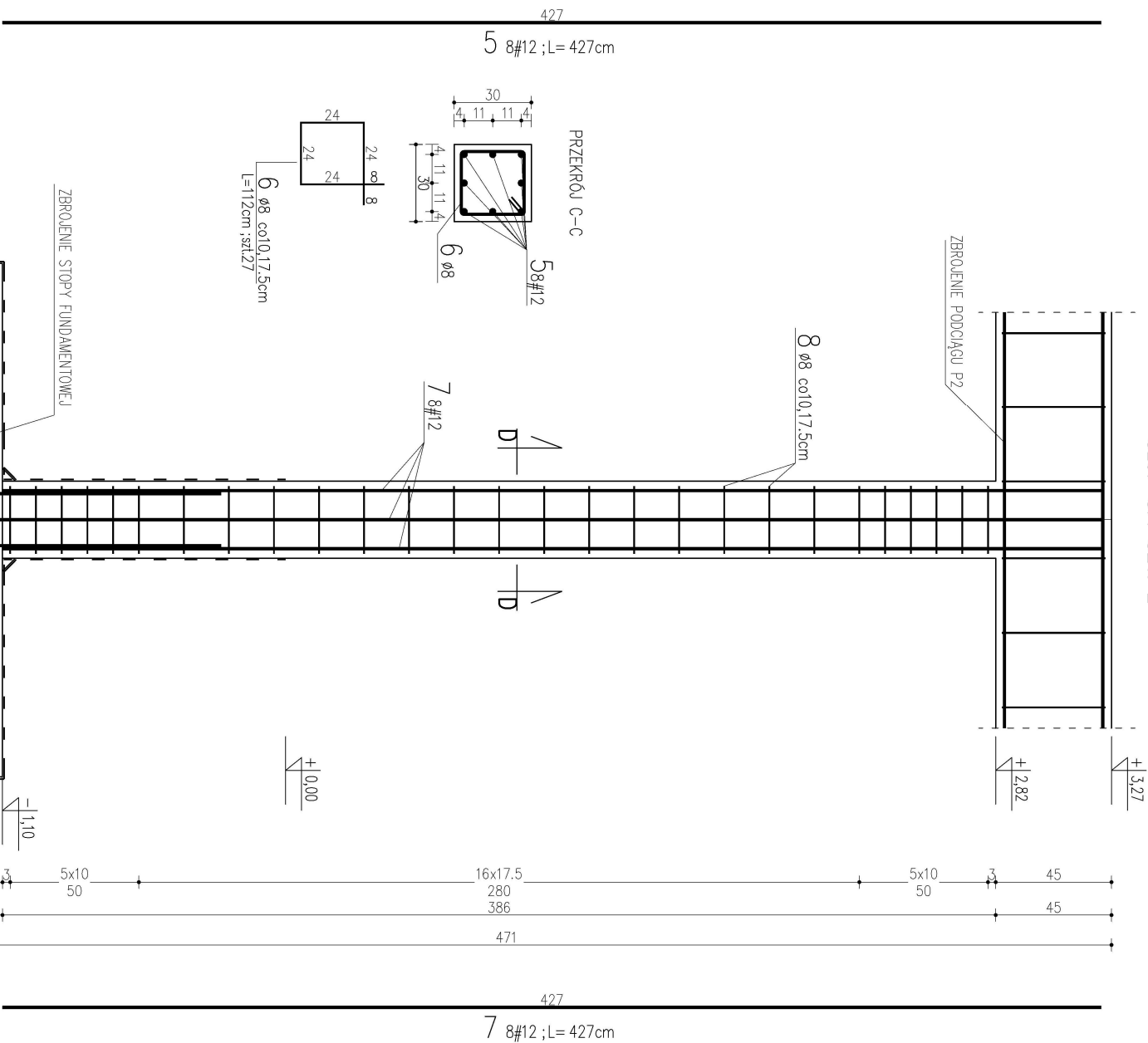


SKUP S.3 SZT. 1



SKUP S.4 SZT. 2



OZNACZENIA:

1024 RZĘDNA WYSOKOŚCOWA

#8, #12 PRĘTY ŻEBROWANE

ø6 PRĘTY GŁADKIE

- UWAGI!!!
1. W KAŻDYM PRZĘCIEŻU ZAPĘWNIĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA
  2. PODSTAWOWA DŁUGOŚĆ ZAKOTWIENIA PRĘTÓW DLA BETONU

SKUPA

#8 – 35cm

#12 – 50cm

MATERIAŁY:

BETON C25/30 (B30)

STAL ZBROJENIOWA:

PRĘTY GŁADKIE: S10S

PRĘTY ŻEBROWANE: B500SP

KLASA EKSPLOATACJI: XC2

OTULENIA: 50mm

|                           |   |                                   |                     |
|---------------------------|---|-----------------------------------|---------------------|
| OBIEKT:                   | Rozbudowa budynku zlozka wraz z infrastruktura                            |                                   | Numer rysunku:      |
| ADRES OBIEKTU:            | ul. Gen. St. Dąbka 2; 37-600 Dąbków; dz. ewid. nr 44/4; obręb 0006 Dąbków | SLUPY S3, S4- bud. nr 1           | Skala rysunku: 1:25 |
| INWESTOR:                 | Gmina Lubaczów  |                                   |                     |
| ADRES INWESTORA:          | ul. Jasna 1; 37-600 Lubaczów  |                                   | Data: 04.2024       |
| PROJEKTANCI:              | Branża:   | Uprawnienia:                      | PODPIS:             |
| inż. Zygmunt Motyka       | Architektura Konstrukcja  | WBPP/ZNB/UB/ 79/3.17/52/82 409/68 |                     |
| PROJEKTANCI SPRAWDZAJĄCY: |   |                                   |                     |
| mgr inż. Jerzy Rogalski   | Konstrukcja   | 117/99                            |                     |