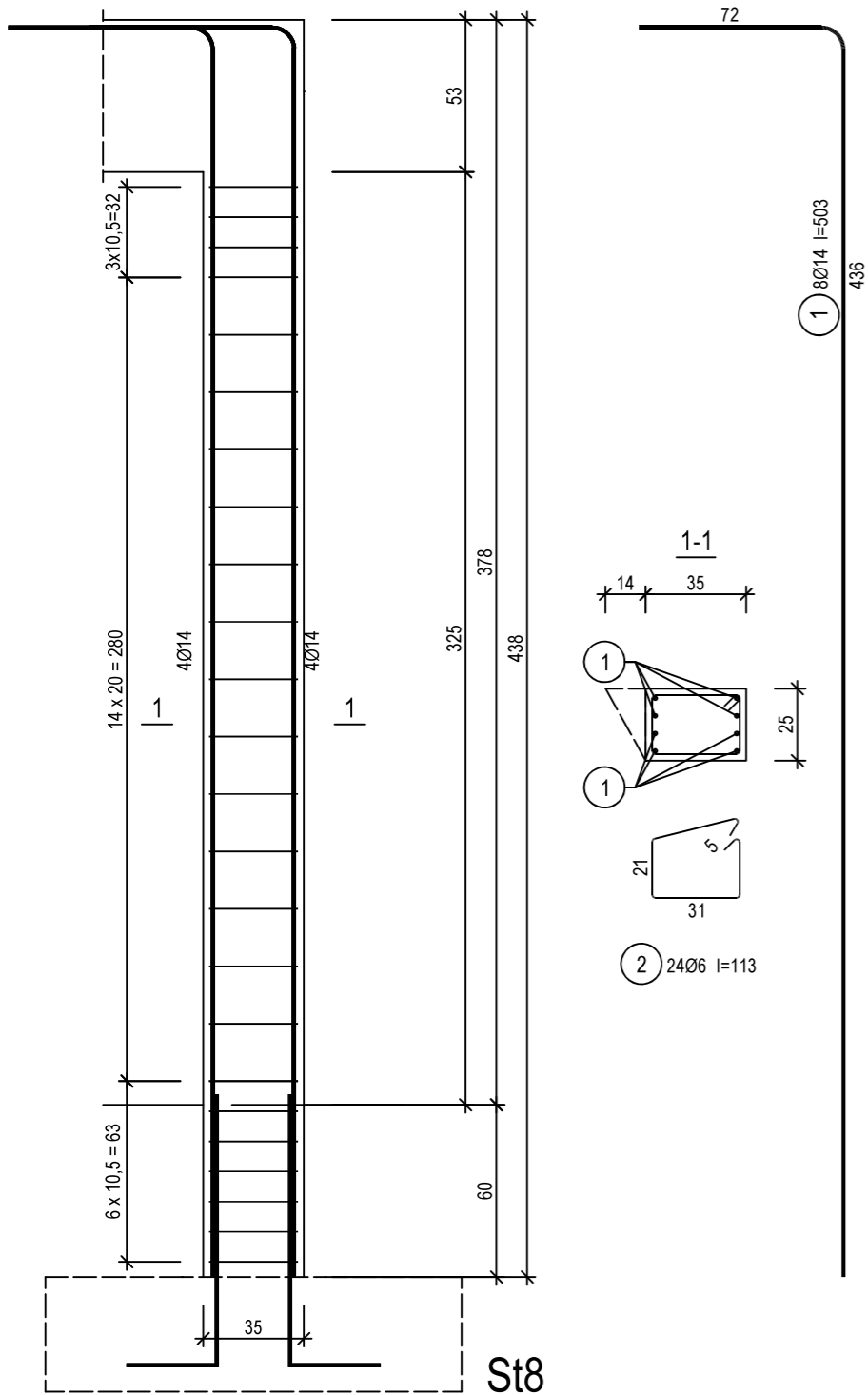


Trzpień żelbetowy - T8



Wykaz zbrojenia: T8

| Nr pręta | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | Długość całkowita [m] | | |
|-------------------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------------|--------|-------|
| | | | | St0S-b | RB500W | |
| | | | | Ø6 | Ø14 | |
| dla jednego słupa | | | | | | |
| 1 | 14 | 503 | 8 | | 40,24 | |
| 2 | 6 | 113 | 24 | 27,12 | | |
| Długość całkowita wg średnic | | | | [m] | 27,2 | 40,3 |
| Masa 1mb pręta | | | | [kg/mb] | 0,222 | 1,208 |
| Masa prętów wg średnic | | | | [kg] | 6,0 | 48,7 |
| Masa prętów wg gatunków stali | | | | [kg] | 6,0 | 48,7 |
| Masa całkowita | | | | [kg] | 55 | |

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

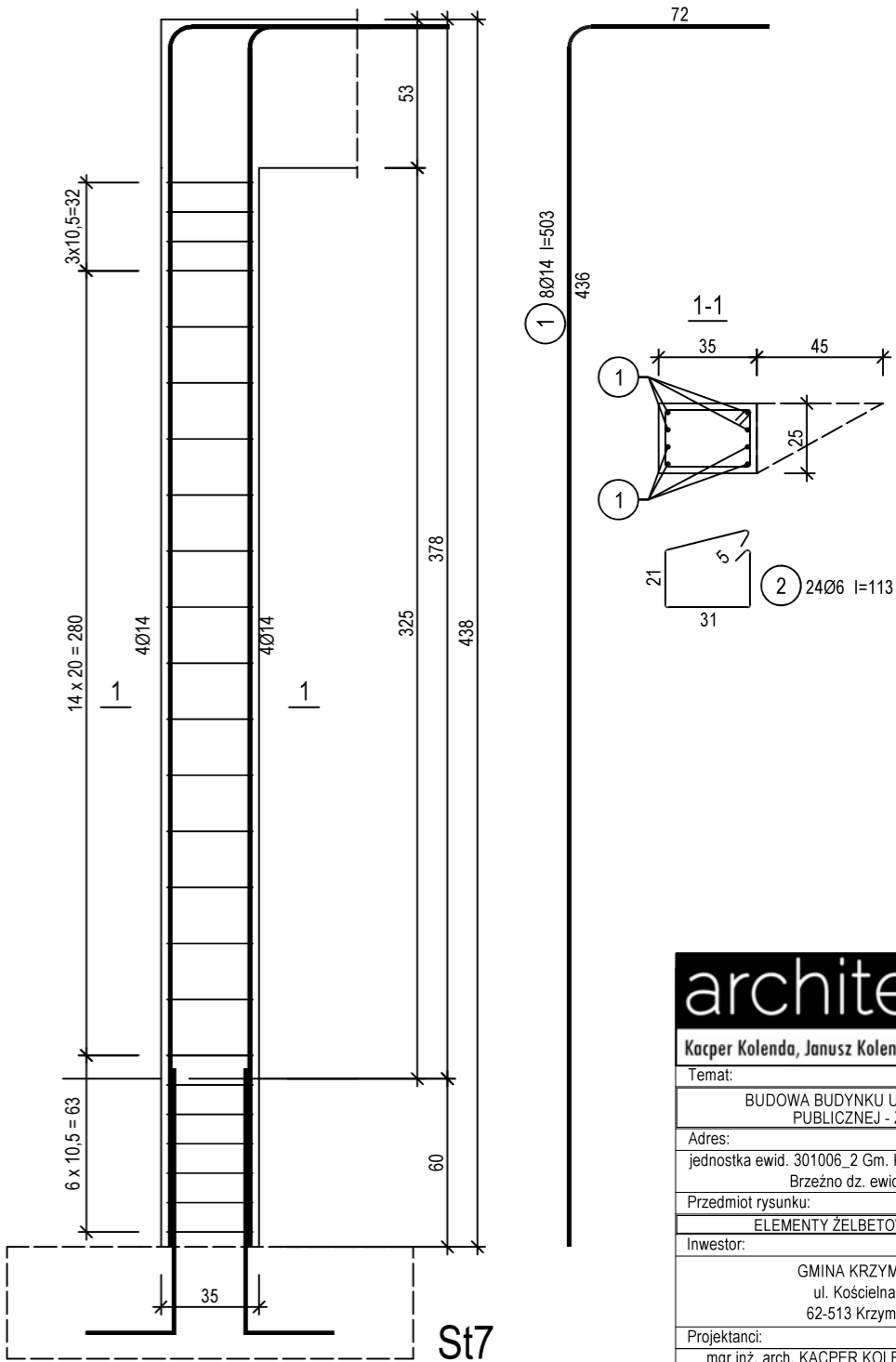
Wykaz zbrojenia: T7

| Nr pręta | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | Długość całkowita [m] | | |
|-------------------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------------|--------|-------|
| | | | | St0S-b | RB500W | |
| | | | | Ø6 | Ø14 | |
| dla jednego słupa | | | | | | |
| 1 | 14 | 503 | 8 | | 40,24 | |
| 2 | 6 | 113 | 24 | 27,12 | | |
| Długość całkowita wg średnic | | | | [m] | 27,2 | 40,3 |
| Masa 1mb pręta | | | | [kg/mb] | 0,222 | 1,208 |
| Masa prętów wg średnic | | | | [kg] | 6,0 | 48,7 |
| Masa prętów wg gatunków stali | | | | [kg] | 6,0 | 48,7 |
| Masa całkowita | | | | [kg] | 55 | |

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Beton B25 (C20/25)
Stal RB500W
St0S-b
Otulina $c_{nom} = 15+5=20$ mm

Trzpień żelbetowy - T7



architektur

Kacper Kolenda, Janusz Kolenda, Alicja Kolenda s.c.

Temat:

BUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - ŻŁOBKA

Adres:

jednostka ewid. 301006_2 Gm. Krzymów, obręb 0003
Brzeźno dz. ewid. 320

Przedmiot rysunku:

ELEMENTY ŻELBETOWE - T7, T8

Inwestor:

GMINA KRZYMÓW
ul. Kościelna 2
62-513 Krzymów

Projektanci:

mgr inż. arch. KACPER KOLENDA
główny projektant branża architektoniczna
upr. nr 6/ZPOIA/OKK/2022

mgr inż. arch. IZABELA MŁOCZKOWSKA
projektant sprawdzający branża architektoniczna
upr. nr 39/LOOKK/2011

mgr inż. JANUSZ KOLENDA
projektant branża konstrukcyjna
upr. nr GP 7342/195/94

mgr inż. SZCZEPAN SZYMAŃSKI
projektant sprawdzający branża konstrukcyjna
upr. nr UAN.76/846/II/87

Skala opracowania: 1:25

Data opracowania: październik 2023

Nr rys.

K12