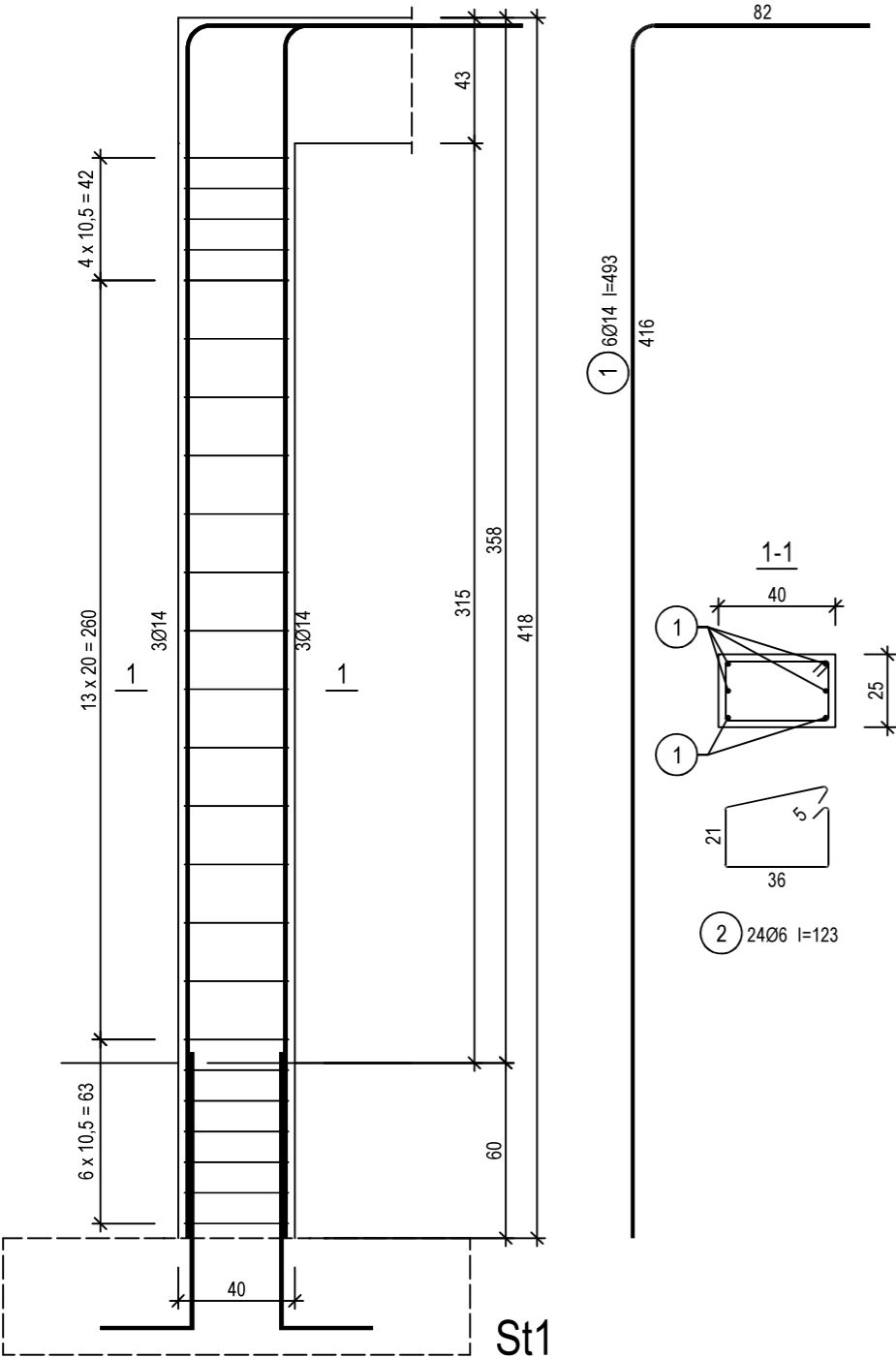


Trzpień żelbetowy - T1



Wykaz zbrojenia: T2

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	RB500W	
				Ø6	Ø18	
dla jednego słupa						
1	18	528	8		42,24	
2	6	81	56	45,36		
Długość całkowita wg średnic				[m]	45,4	42,3
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	1,998
Masa prętów wg średnic				[kg]	10,1	84,5
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	10,1	84,5
Masa całkowita				[kg]	95	

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

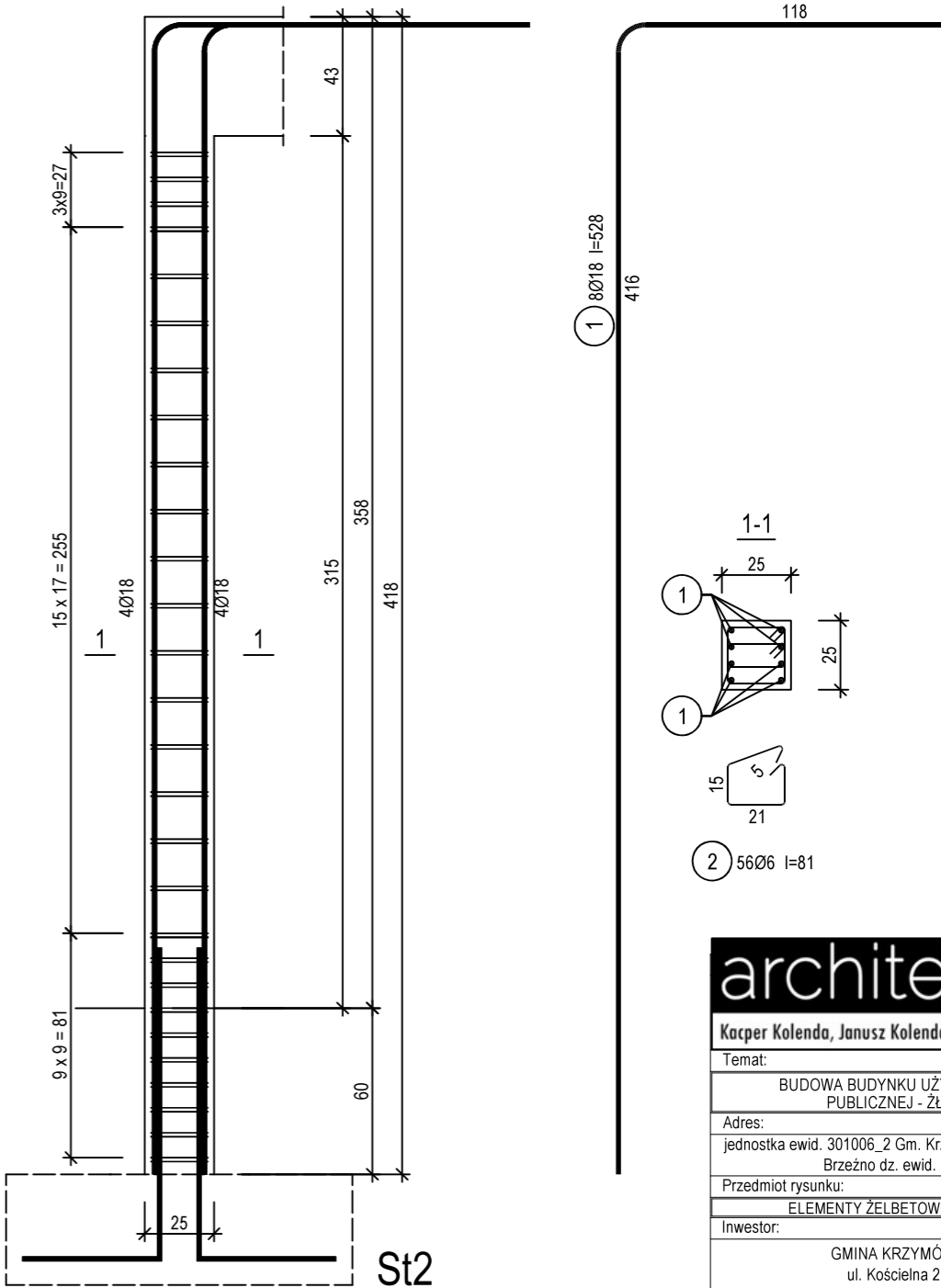
Wykaz zbrojenia: T1

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	RB500W	
				Ø6	Ø14	
dla jednego słupa						
1	14	493	6		29,58	
2	6	123	24	29,52		
Długość całkowita wg średnic				[m]	29,6	29,6
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	1,208	
Masa prętów wg średnic			[kg]	6,6	35,8	
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	6,6	35,8	
Masa całkowita			[kg]	43		

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 - T2



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 - T1, T2

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

Podpisy:

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/III/87

Skala opracowania: 1:25
Data opracowania: październik 2023

Nr rys.

K9