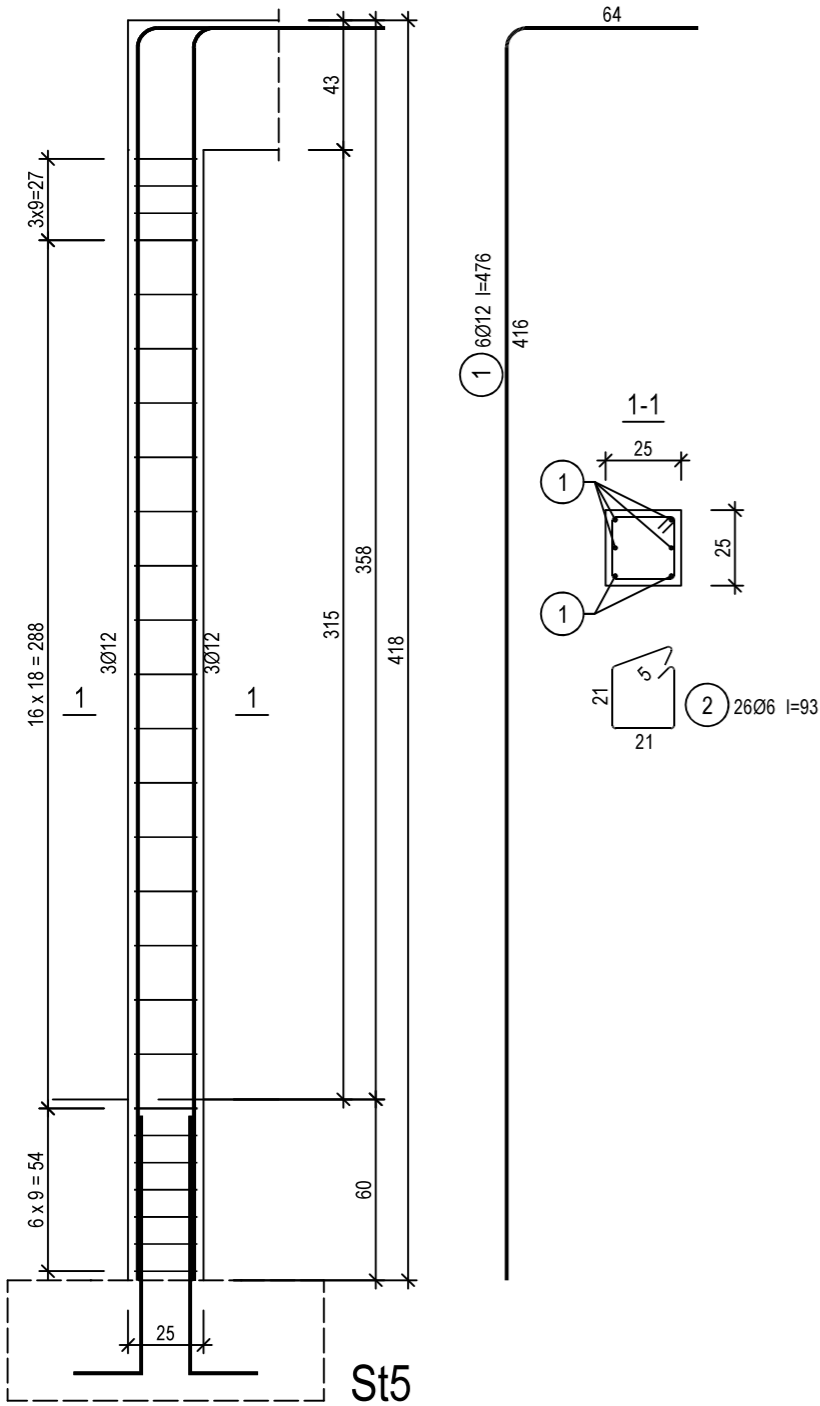


Trzpień żelbetowy - T5



Wykaz zbrojenia: T

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500W
				Ø6	Ø12
dla jednego słupa					
1	12	476	6		28,56
2	6	93	26	24,18	
Długość całkowita wg średnic				[m]	28,6
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	5,4	25,4
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	5,4	25,4
Masa całkowita			[kg]	31	

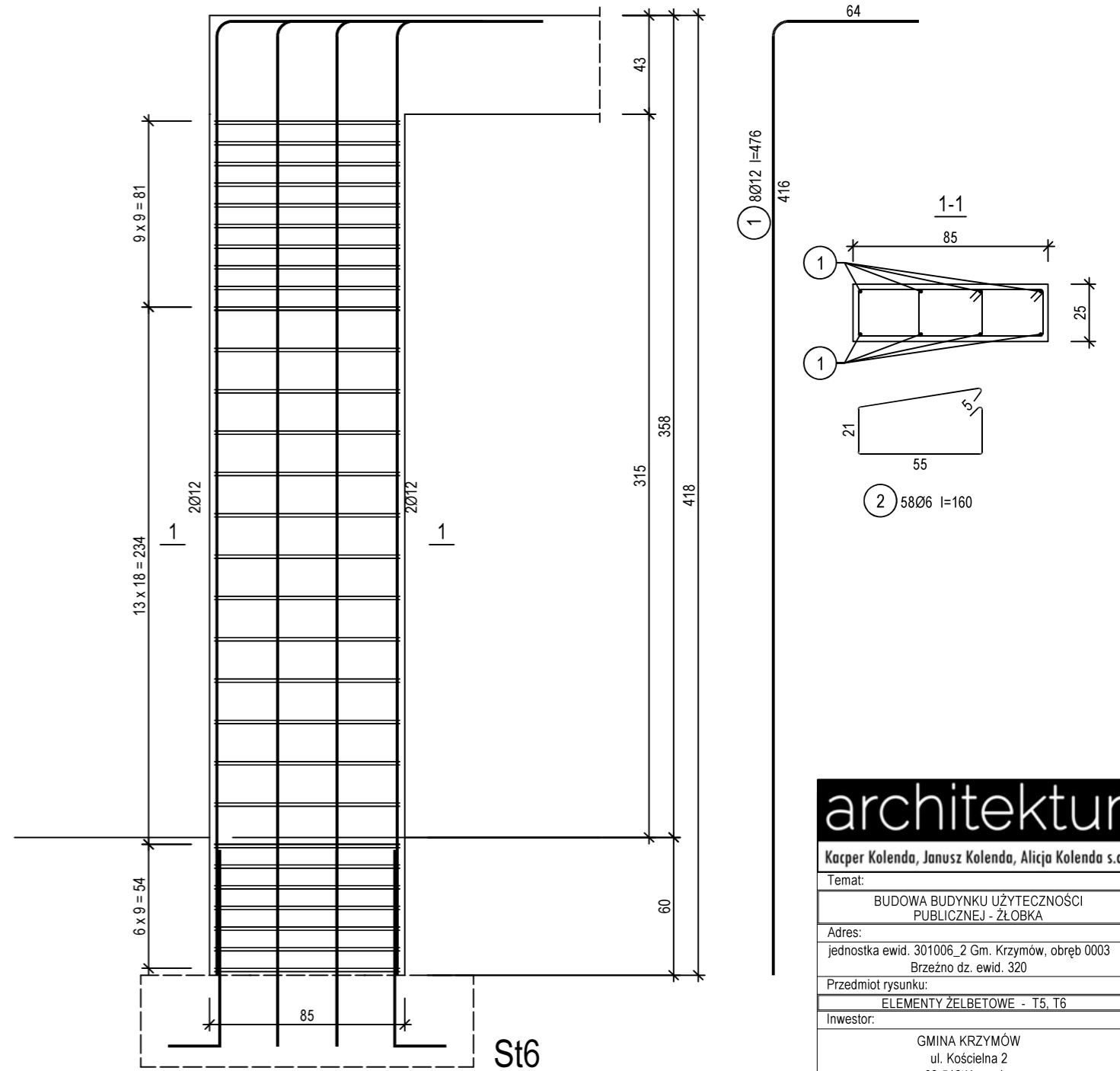
UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Wykaz zbrojenia: T

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500W
				Ø6	Ø12
dla jednego słupa					
1	12	476	8		38,08
2	6	160	58	92,80	
Długość całkowita wg średnic [m]				92,7	38,1
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				20,6	33,8
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				20,6	33,8
Masa całkowita [kg]				55	

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

Trzpień żelbetowy - T6



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 - T5, T6

Investor:

GMINA KRZYMÓW
 ul. Kościelna 2
 62-513 Krzymów

Projektanci:	Podpisy:
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. **K11**