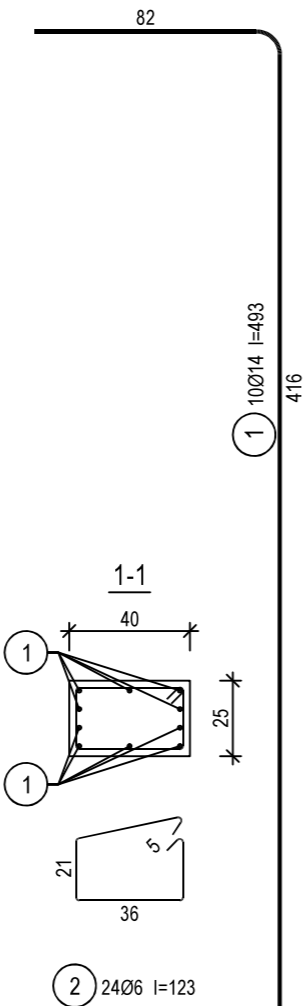
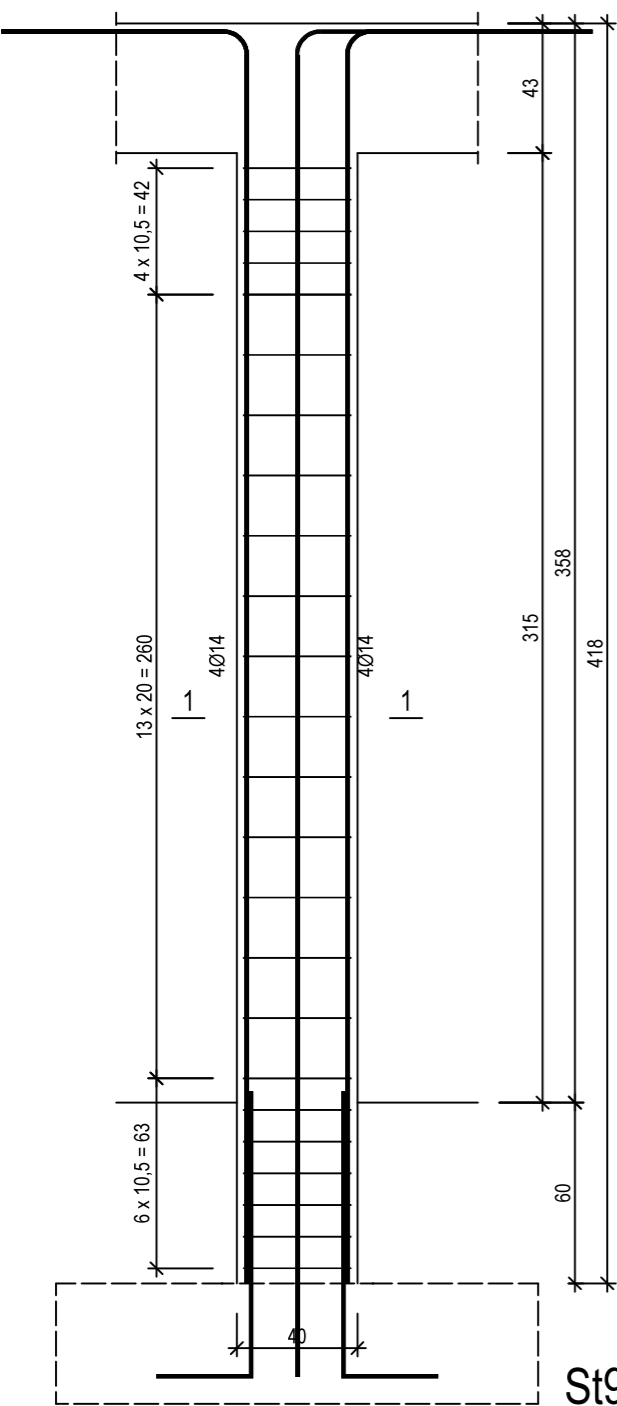


Słup żelbetowy - S1



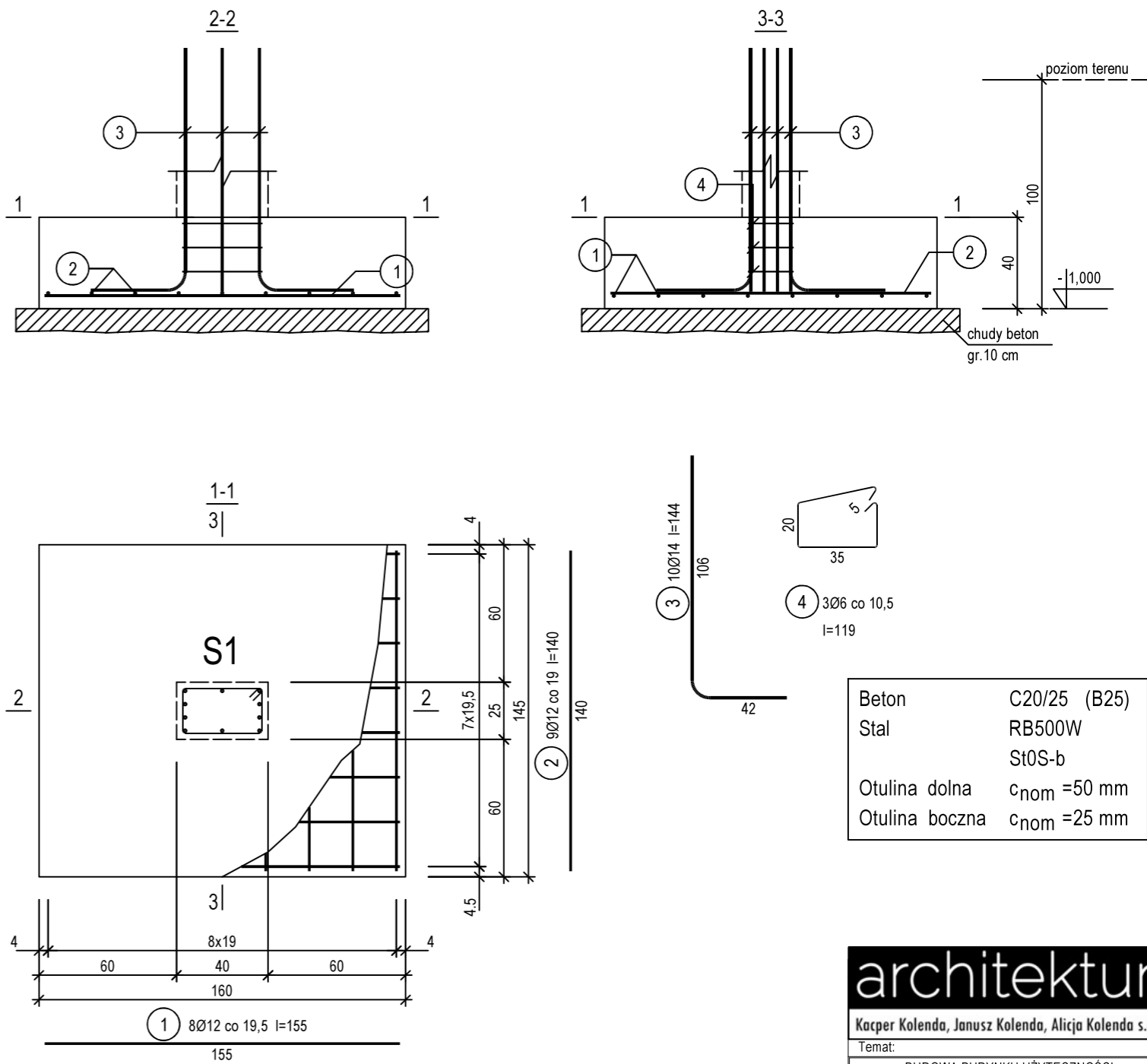
Wykaz zbrojenia: S1

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500W
				Ø6	Ø14
dla jednego słupa					
1	14	493	10		49,30
2	6	123	24	29,52	
Długość całkowita wg średnic				[m]	29,6
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	6,6
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	6,6
Masa całkowita				[kg]	66

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 <sub>nom</sub> =15+5=20 mm

Stopa fundamentowa - St9



Wykaz zbrojenia: St9

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	RB500W	
				Ø6	Ø12	Ø14
dla jednej stopy						
1	12	155	8		12,40	
2	12	140	9		12,60	
3	14	144	10			14,40
4	6	119	3	3,57		
Długość całkowita wg średnic				[m]	3,6	25,0
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	0,8	22,2
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	0,8	39,6
Masa całkowita				[kg]	41	

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

Beton	C20/25 (B25)
Stal	RB500W
	St0S-b
Otulina dolna	c <sub>nom</sub> =50 mm
Otulina boczna	c <sub>nom</sub> =25 mm

architektur

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

Temat:

BUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - ŻŁOBKA

Adres:

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

Przedmiot rysunku:

ELEMENTY ŻELBETOWE - St9, S1

Inwestor:

GMINA KRZYMÓW  
ul. Kościelna 2  
62-513 Krzymów

Projektanci:

mgr inż. arch. KACPER KOLENDA  
główny projektant branża architektoniczna  
upr. nr 61ZPOIA/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/II/87

Skala opracowania: 1:25

Data opracowania: październik 2023

Nr rys.

K8