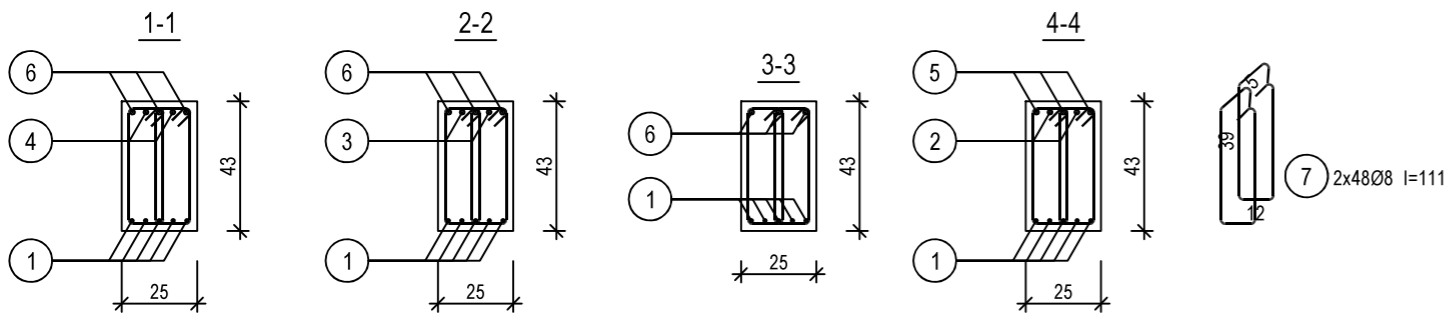
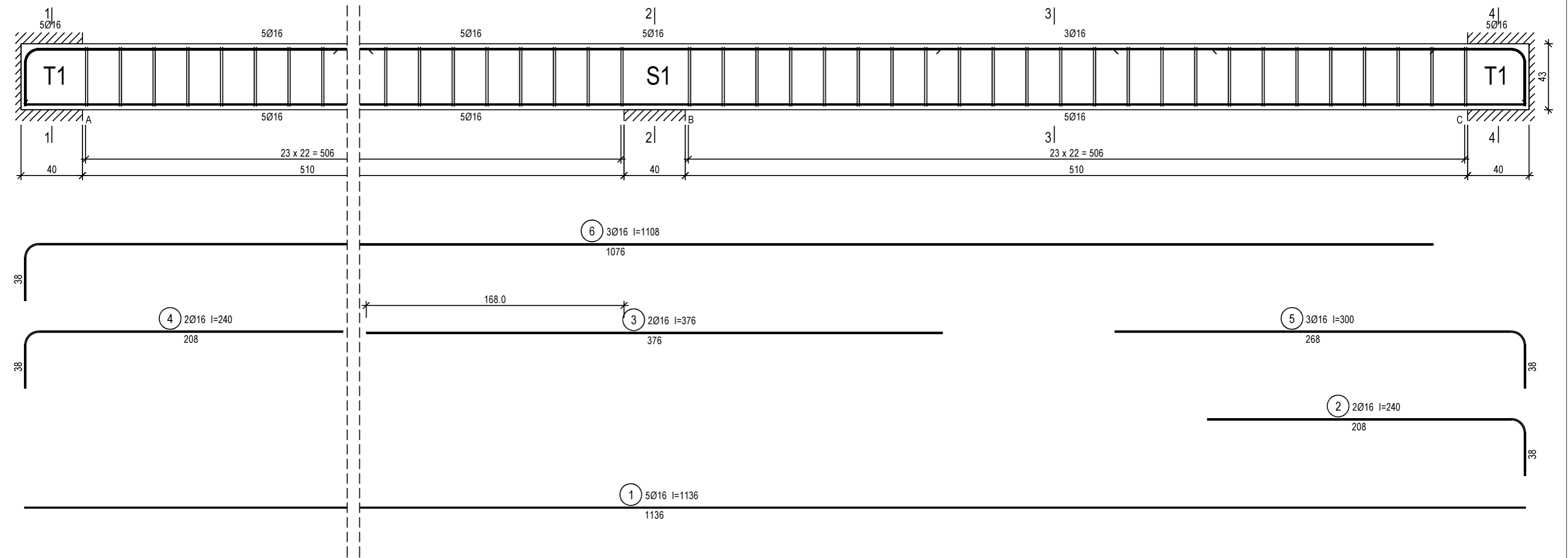


Belka żelbetowa - B1



Wykaz zbrojenia: B1

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	RB500W	
				Ø8	Ø16	
dla jednej belki						
1	16	1136	5		56,80	
2	16	240	2		4,80	
3	16	376	2		7,52	
4	16	240	2		4,80	
5	16	300	3		9,00	
6	16	1108	3		33,24	
7	8	111	96	106,56		
Długość całkowita wg średnic				[m]	106,6	116,2
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395	1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	42,1	183,4
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	42,1	183,4
Masa całkowita				[kg]	226	

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

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 - B1

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/II/87

Skala opracowania: 1:25

Data opracowania: październik 2023

Nr rys.

K13