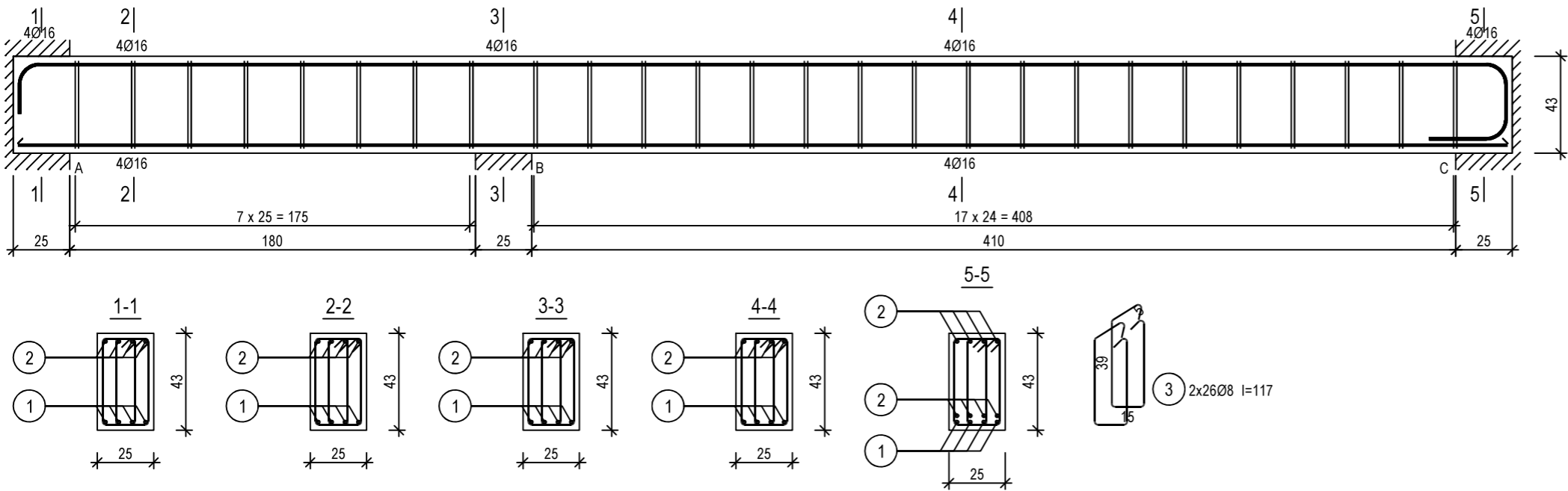


Belka żelbetowa - B2

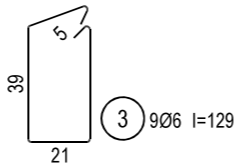
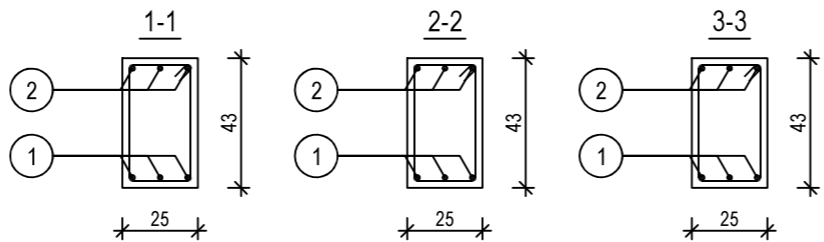
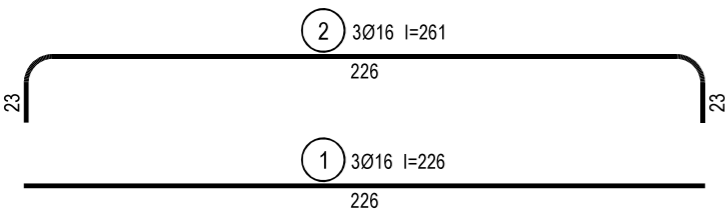
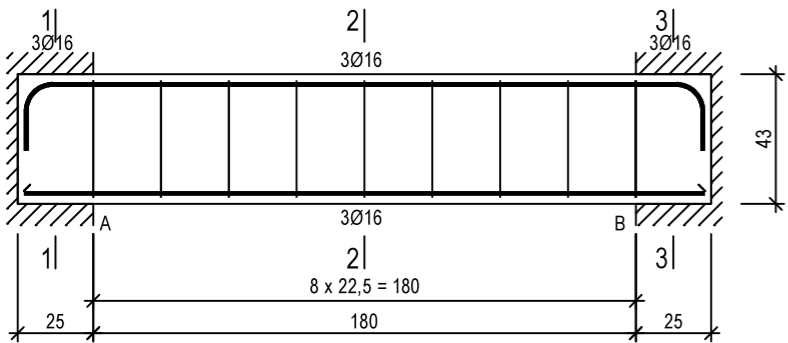


Wykaz zbrojenia: B2

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	RB500W	
				Ø8	Ø16	
dla jednej belki						
1	16	661	4		26,44	
2	16	737	4		29,48	
3	8	117	52	60,84		
Długość całkowita wg średnic				[m]	60,9	56,0
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395	1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	24,1	88,4
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	24,1	88,4
Masa całkowita				[kg]	113	

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

Belka żelbetowa - B3



Wykaz zbrojenia: B3

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	RB500W	
				Ø6	Ø16	
dla jednej belki						
1	16	226	3		6,78	
2	16	261	3		7,83	
3	6	129	9	11,61		
Długość całkowita wg średnic				[m]	11,7	14,7
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	2,6	23,2
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	2,6	23,2
Masa całkowita				[kg]	26	

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	c _{nom} =15+5=20 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 Brzeźno dz. ewid. 320

Przedmiot rysunku:

ELEMENTY ŻELBETOWE - B2, B3

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/III/87

Podpisy:

Skala opracowania: 1:25

Data opracowania: październik 2023

Nr rys.

K14