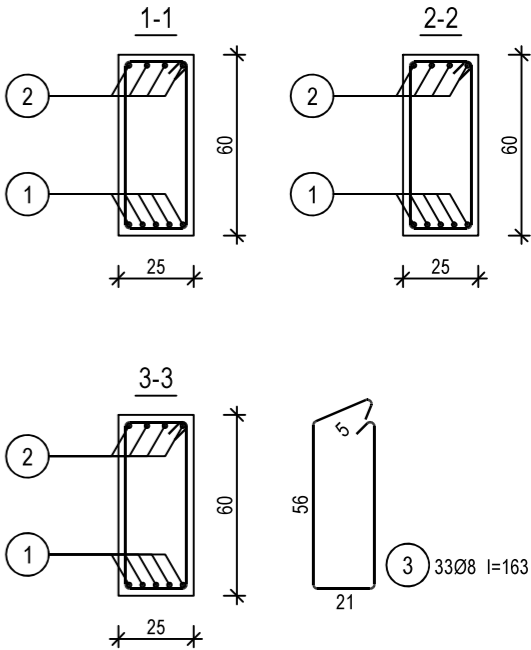
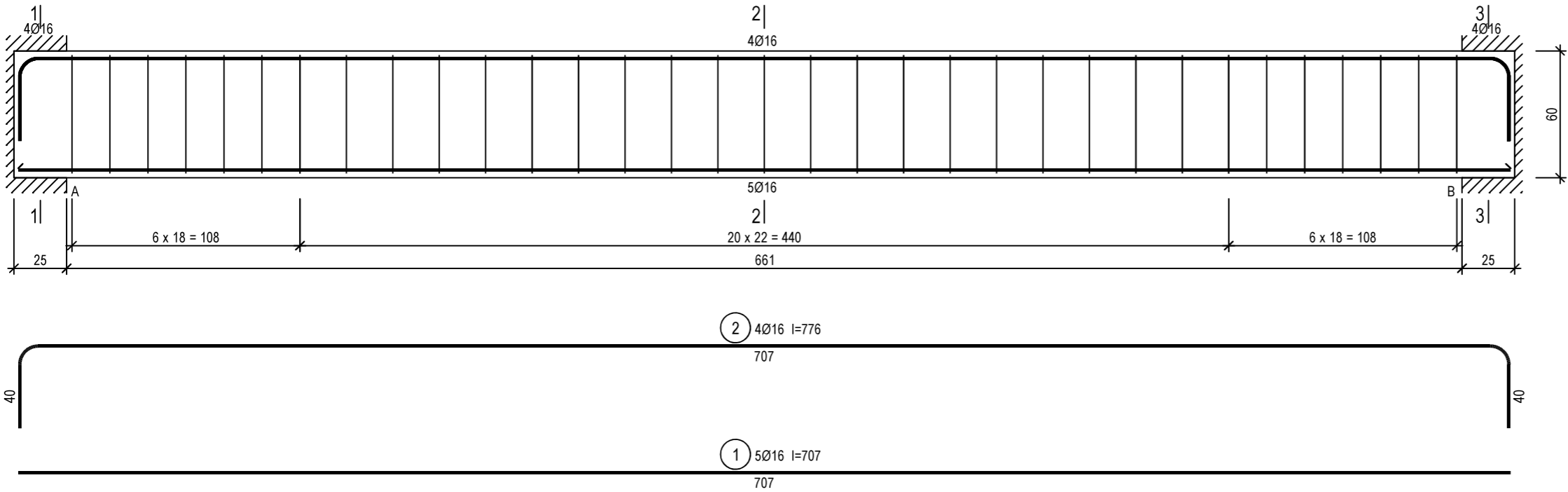
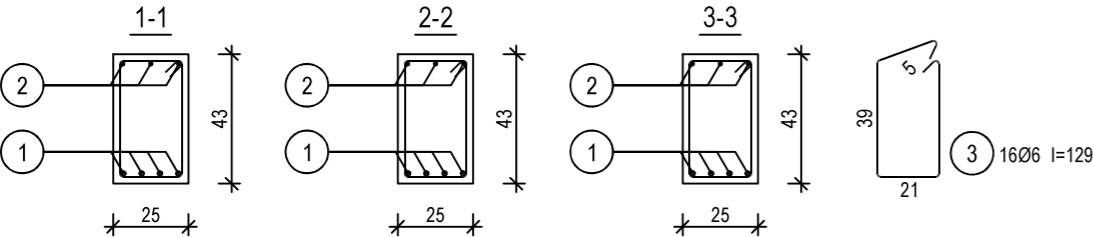
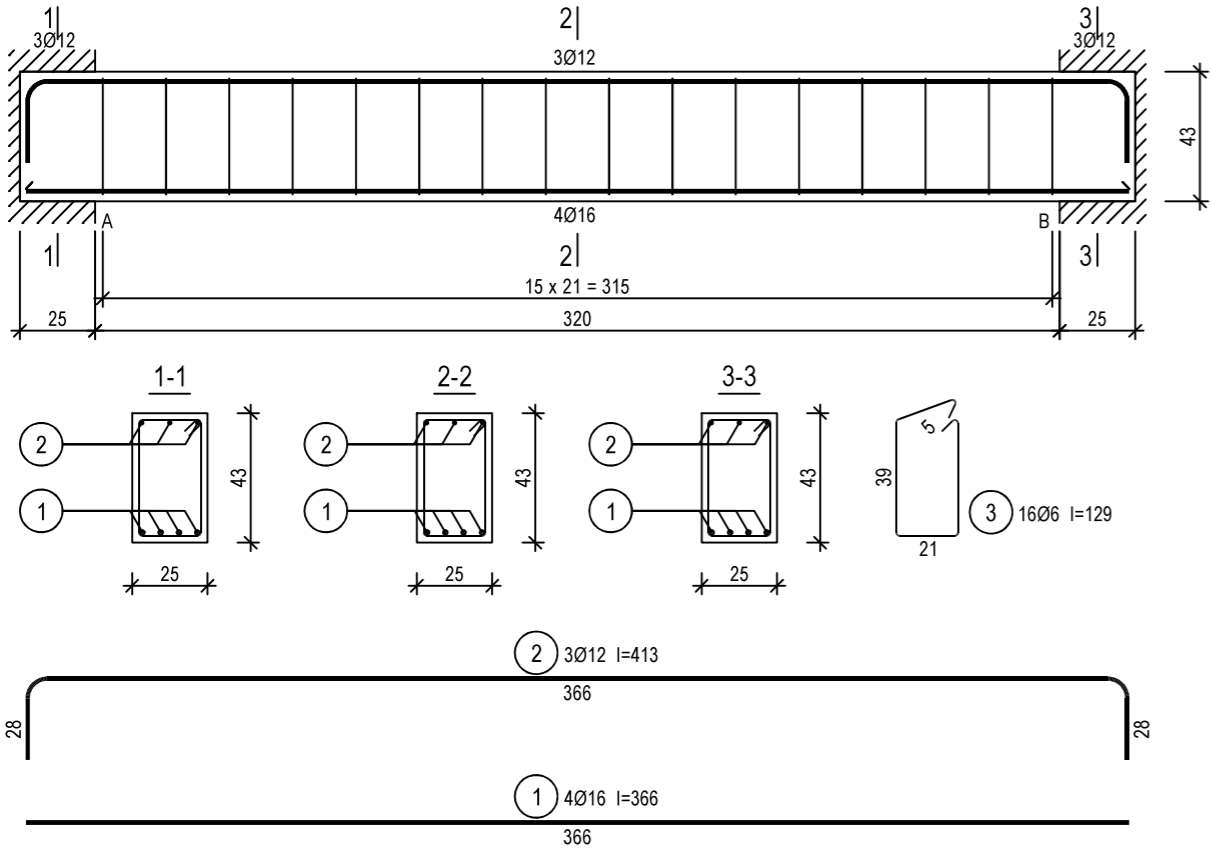


Belka żelbetowa - B7



UWAGA: w połowie wysokości belki należy dołożyć konstrukcyjne dwa pręty ø12

Belka żelbetowa - B6



Wykaz zbrojenia: B7

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	RB500W	
				Ø8	Ø16	
dla jednej belki						
1	16	707	5		35,35	
2	16	776	4		31,04	
3	8	163	33	53,79		
Długość całkowita wg średnic				[m]	53,8	66,4
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395	1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	21,3	104,8
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	21,3	104,8
Masa całkowita				[kg]	127	

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

Wykaz zbrojenia: B6

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	RB500W	
				Ø6	Ø12	Ø16
dla jednej belki						
1	16	366	4			14,64
2	12	413	3		12,39	
3	6	129	16	20,64		
Długość całkowita wg średnic [m]				20,7	12,4	14,7
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]				4,6	11,0	23,2
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				4,6	34,2	
Masa całkowita [kg]				39		

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 - B6, B7	
Inwestor:	
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. K16