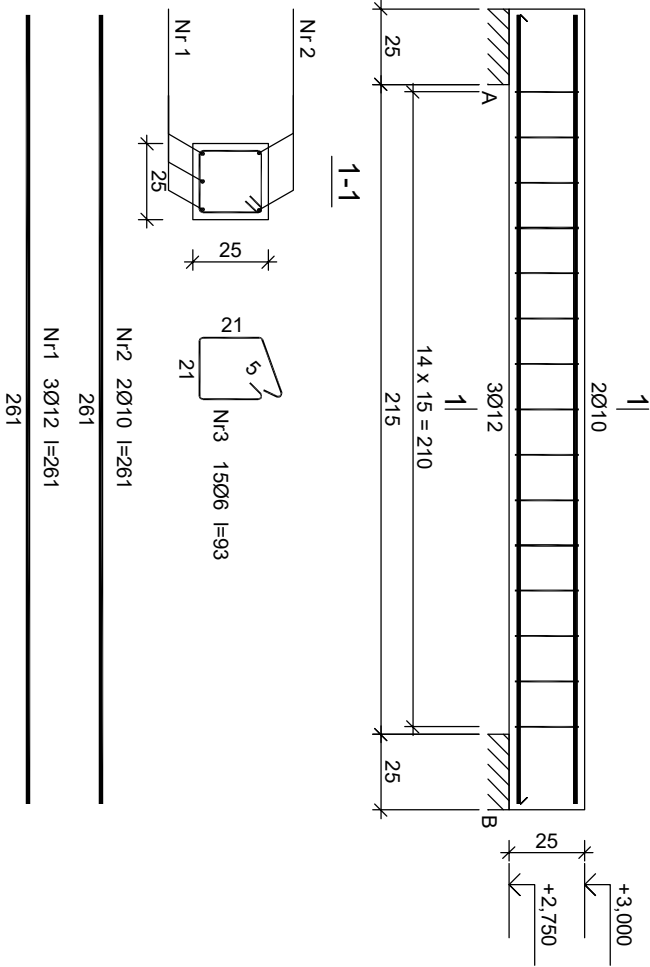
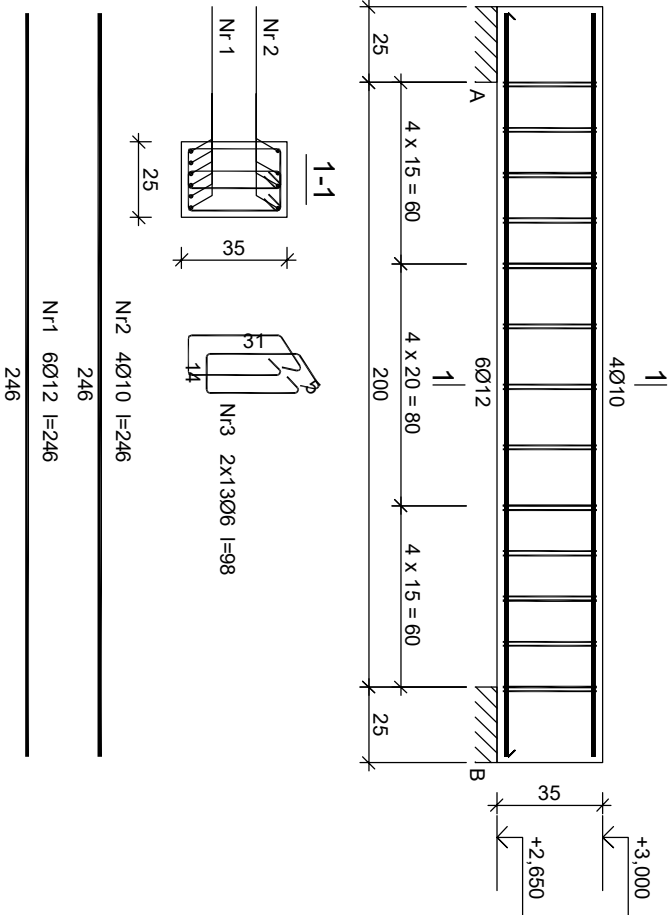


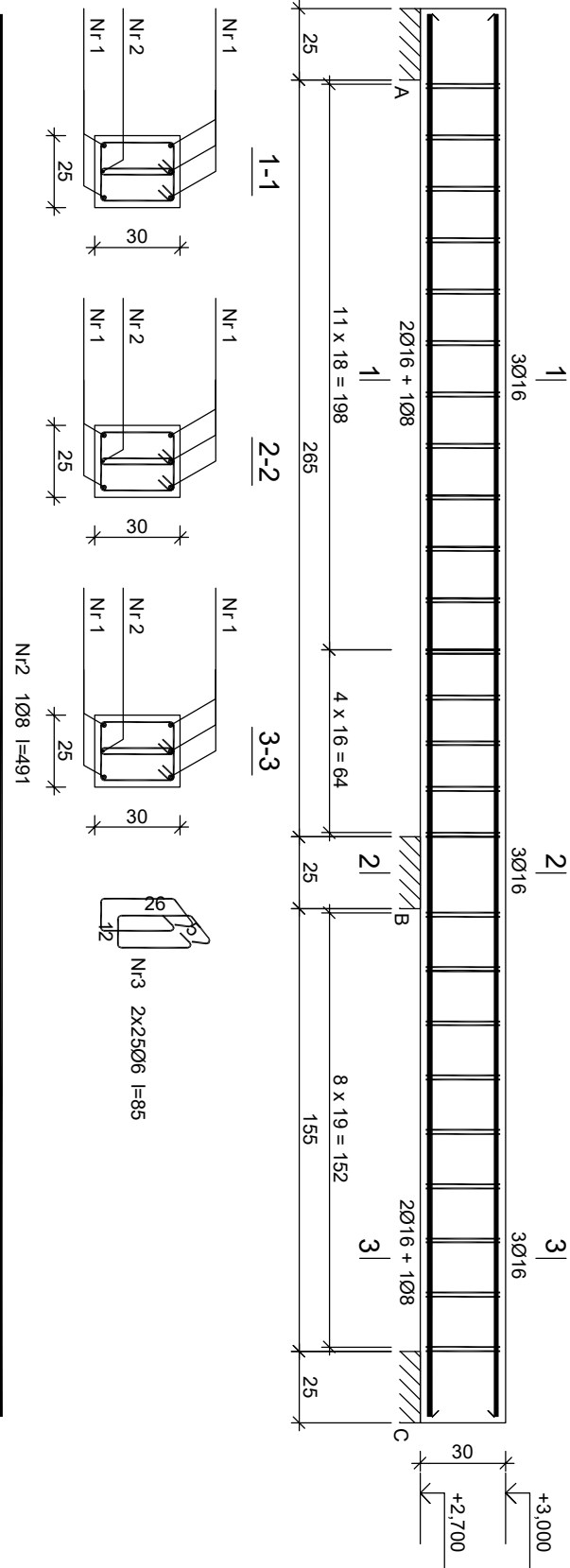
poz. 3.5 25x(16+9)25



poz. 3.6 25x(16+19)35



poz. 3.8 25x(16+14)30



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				ŚtOS-b Ø6	34GS Ø8	Ø16
poz. 3.8 25x(16+14)30						
1	16	491	5			24,55
2	8	491	1		4,91	
3	6	85	50		42,50	
Długość całkowita wg średnic				[m]	42,5	5,0
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,395
Masa prętów wg średnic				[kg]	9,4	2,0
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	9,4	40,8
Masa całkowita				[kg]		51

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 34GS
Otulina c_{nom} =15+5=20 mm

55

Wykaz zbrojenia dla poz. 3.5

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				ŚtOS-b Ø6	34GS Ø10	Ø12
poz. 3.5 25x(16+9)25						
1	12	261	3			7,83
2	10	261	2		5,22	
3	6	93	15		13,95	
Długość całkowita wg średnic			[m]	14,0	5,3	7,9
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,617	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	3,1	3,3	7,0
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	3,1		10,3
Masa całkowita			[kg]			14

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

Wykaz zbrojenia dla poz. 3.6

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				SI05-b Ø6	34GS Ø10	Ø12
poz. 2.6 25x(16+19)35)						
1	12	246	6			14,76
2	10	246	4		9,84	
3	6	98	26		25,48	
Długość całkowita wg średnic				[m]	25,5	9,9
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,617
Masa prętów wg średnic				[kg]	5,7	6,1
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	5,7	19,2
Masa całkowita				[kg]		25

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

Nazwa obiektu	Budowa budynku administracji publicznej z posterunkiem policji jako budynku w zabudowie bliźniaczej – budynek B		
Adres	ul. Wędkarzy, 34–450 Krościenko nad Dunajcem nr dz. ewid. 11028/2, 11029, 271, 274/25	Skala	1:25
Inwestor	GMINA KROŚCIENKO NAD DUNAJCEM reprezentowano przez Wójtę Gminy Pono mgr Jona Dyde	Data	03.2016
Przedmiot	Rzut belek poz. 3.5, 3.6 i 3.8	Branża	KONSTRUKCJA
PROJEKTANT MGR INŻ. GRZEGORZ STARMACH URZĄDZENIA BUDOWANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR. UPR. MAP/0412/PKOK/14		SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. MAREK KRAUZWOWICZ URZĄDZENIA BUDOWANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR. UPR. UMN/-8340/A-45/87	
		Nr rys.	9