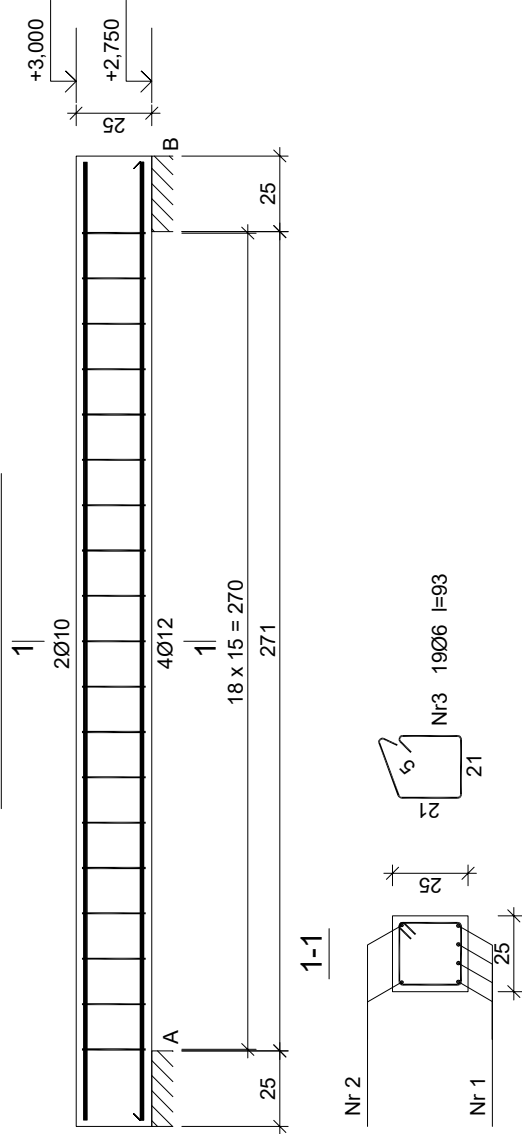


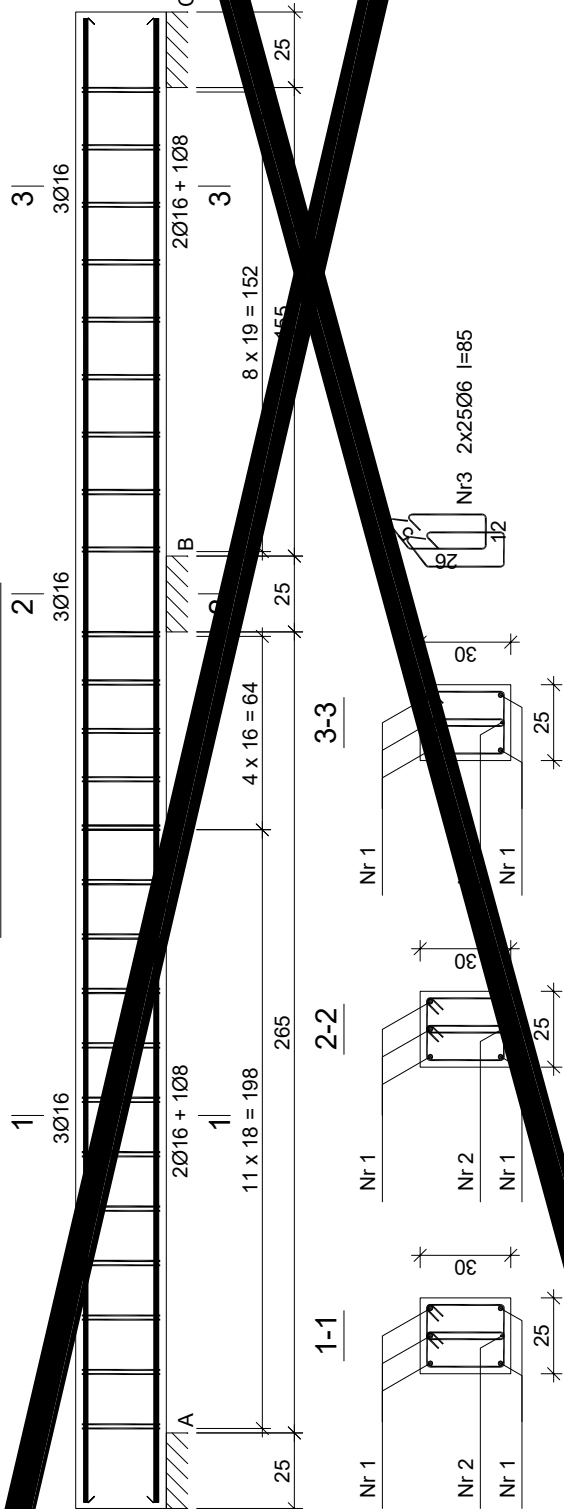
poz. $3.5 \cdot 25x(16+9)25$



Nr2 2010 l=317

Nr1 4012 l=317

poz. 3.8 25x(16+14)30



Nr2 108 1=491

Nr1 5016 l=491

Wykaz zbrojenia dla poz. 3.5

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				ST05-b	34GS	
				Ø6	Ø10	Ø12
poz. 3.5.25x(16+9)25						
1	12	317	4			12,68
2	10	317	2			6,34
3	6	93	19			
Długość całkowita wg średnic				[m]		
Masa 1mb pręta				[kg/mb]		
Masa prętów wg średnic				[kg]		
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]		
Masa całkowita				[kg]		20

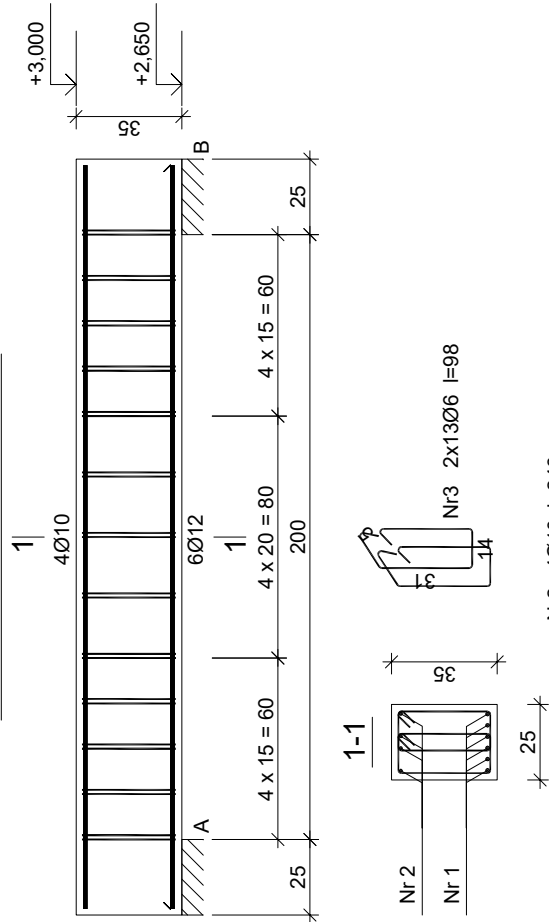
UJWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Wykaz zbrojenia dla poz. 3.6

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				SIOS-b	Ø6	Ø10
				poz. 2.6 25X(16+19)35)		
1	12	246	6			14,76
2	10	246	4			9,84
3	6	98	26			
Długość całkowita wg średnic			[m]	25,5	9,9	14,8
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,617	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	5,7	6,1	13,1
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)

poz. 3.6 25x(16+19)35)



Nr2 4Ø10 l=246

Nr1 6Ø12 l=246

UWAGA: Długość pręta jest drugą potęgą liczby, która jest wpisana na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN 10675:2006)

Beton C20/25 (B25)

	Beton	C20/25 (B25)
Stal	34GS	St0S-b

Wykaz zbrojenia dla poz. 3.5

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				ST05-b	34GS	
				Ø6	Ø10	Ø12
poz. 3.5.25x(16+9)25						
1	12	317	4			12,68
2	10	317	2			6,34
3	6	93	19			
Długość całkowita wg średnic				[m]		
Masa 1mb pręta				[kg/mb]		
Masa prętów wg średnic				[kg]		
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]		
Masa całkowita				[kg]		20

UJWAGA: 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]		
				SIOS-b	Ø6	Ø10
				poz. 2.6 25X(16+19)35)		
1	12	246	6			14,76
2	10	246	4			9,84
3	6	98	26			
Długość całkowita wg średnic			[m]	25,5	9,9	14,8
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,617	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	5,7	6,1	13,1
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 – rewizja		
Adres	al. Wędkarzy, 34–450 Krościenko nad Dunajcem nr dz. ewid. 11028/2, 11029, 271, 274/25	Skala	1:25
Inwestor	GINA KROŚCIENKO NAD DUNAJCEM reprezentowana przez Wójtę Gminy Pana mgr Jana Dyde	Data	02.2021
Przedmiot	Rzut belek poz. 3.5, 3.6	Branża KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT MGR INŻ. GRZEGORZ STARMACH UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR. UPR. MAP/0412/P00K/14			
Nr rys.			9