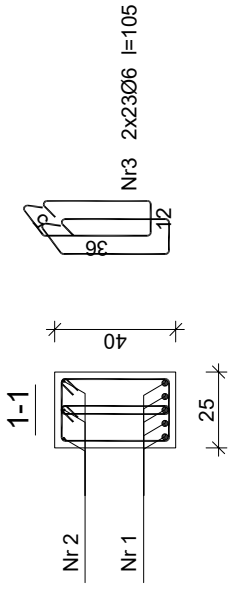
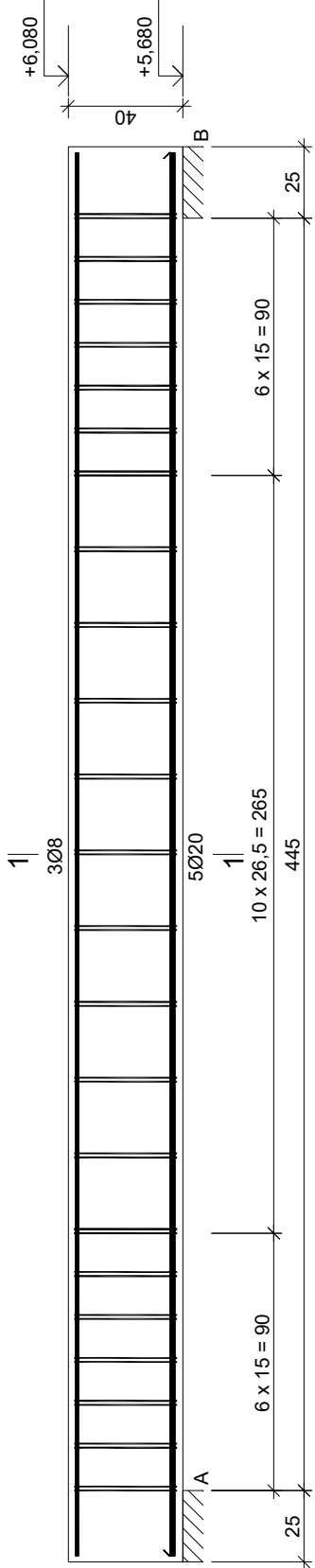


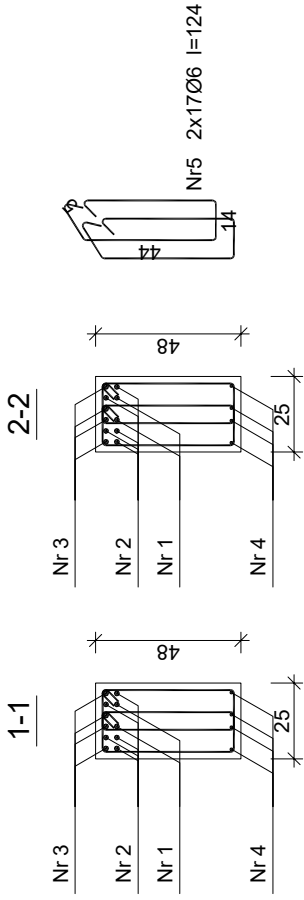
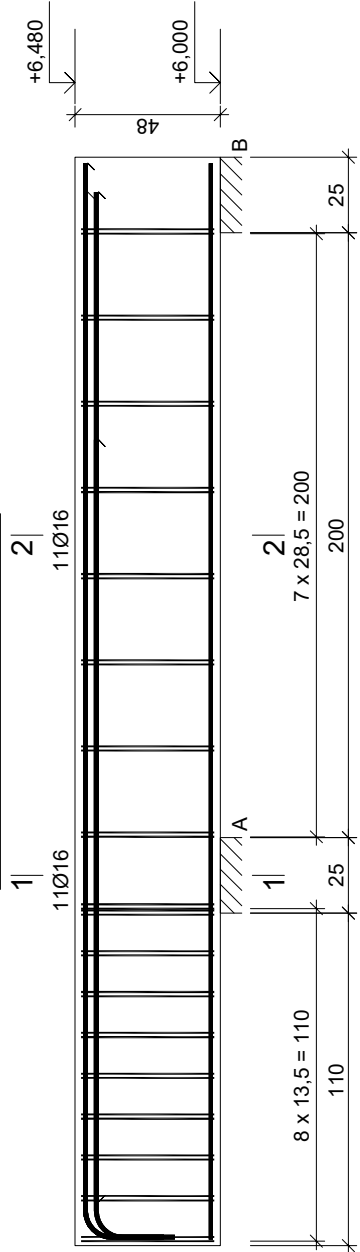
poz. 2.4a 25x(16+24)40



Nr2 308 l=491

Nr1 5020 l=491

poz. 2.4b 25x(16+32)48



Nr4 4010 l=356

Nr3 4016 l=377

Nr2 5016 l=368

Nr1 2016 l=252

252

Beton	C20/25 (B25)
Stal	34GS
Otulina	c _{nom} =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				S10S-b	34GS	
				Ø6	Ø8	Ø20
poz. 2.4a 25x(16+24)40						
1	20	491	5			24,55
2	8	491	3			14,73
3	6	105	46			
Długość całkowita wg średnic			[m]	48,30		
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	48,2	14,8	24,6
Masa prętów wg średnic			[kg]	0,222	0,395	2,466
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	10,7	5,8	60,7
Masa całkowita			[kg]	10,7		66,5
						78

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

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				S10S-b	34GS	
				Ø6	Ø10	Ø16
poz. 2.4b 25x(16+32)48						
1	16	252	2			5.04
2	16	368	5			18.40
3	16	377	4			15.08
4	10	356	4		14,24	
5	6	124	34	42,16		
Długość całkowita wg średnic			[m]	42,2	14,3	38,6
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,617	1,578
Masa prętów wg średnic			[kg]	9,4	8,8	60,9
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	9,4		69,7
Masa całkowita			[kg]			80

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 GMINA KROŚCIENKO NAD DUNAJCEM reprezentowana przez Wójtka Gminy Pana mgr Jana Dydę

Data 02.2021

Przedmiot Rzut belek poz. 2.4a i 2.4b

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. 13

K56