

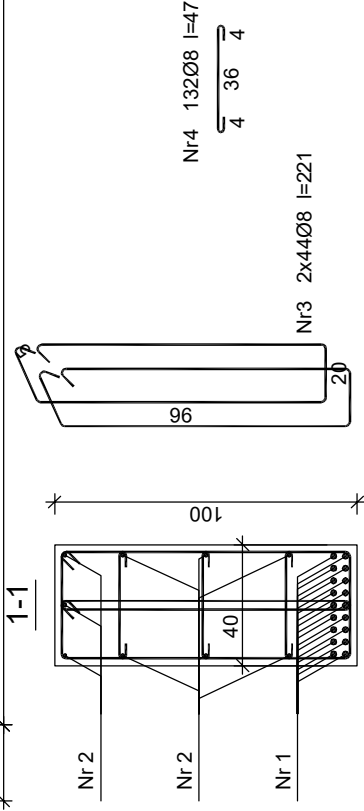
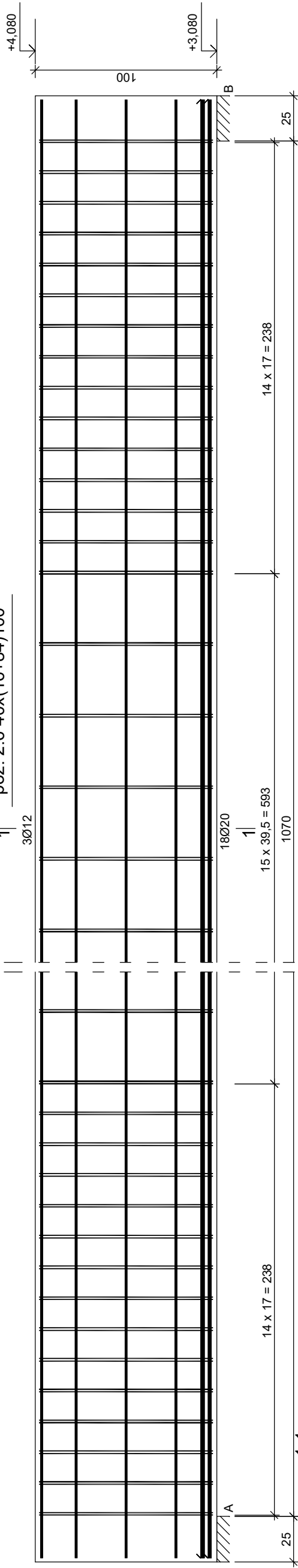
Nr2 2012 I=614

614

Nr1 6016 l=614

614

11 007 2 6 40x(16+84)100



Nr2 9Ø12 l=1116

1116Nr1 18Ø20 l=1116

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	34GS	
				Ø8	Ø12	Ø20
poz. 2.6 40x(16+74)90						
1	20	1116	18			200,88
2	12	1116	9			100,44
3	8	241	88	212,08		
4	8	47	132		62,04	
Długość całkowita wg średnic		[m]		212,08	62,1	100,5
Masa 1mb pręta		[kg/mb]		0,395	0,888	2,466
Masa prętów wg średnic		[kg]		83,77	24,5	89,2
Masa prętów wg gatunków stali		[kg]		83,99		609,1
Masa całkowita			[t]			600,07

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				S10S-b	34GS	
				Ø8	Ø12	Ø16
				poz. 1:9 25x(14+36)50		
1	16	614	6			36,84
2	12	614	2		12,28	
3	8	143	24	34,32		
Długość całkowita wg średnic				[m]	34,4	12,3
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	13,6	10,9
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	13,6	69,1
Masa całkowita				[kg]	83	

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
	St0S-b
Otulina	c _{nom} =15+5=20 mm

Nazwa obiektu	Remiza OSP w Ponicoch. Przebudowa rozbudowa i nadbudowa budynku		
Adres	34-700 Rabka Zdrój, Ponice 156B działka ewid nr 3157/29 Data 04.2020		
Przedmiot	Rzut belek poz. 1.9 i 2.6	Skala	1:25
PROJEKTANT mgr inż. Grzegorz Starmach uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr upr. MAB/0412/PDOK/14		SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. MAREK KRAUZOWICZ UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR. UPR. UNL1-6340/A-43/87	
		Brzoza KONSTRUKCJA	
		Nr rys.	6