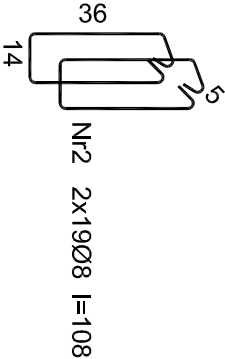
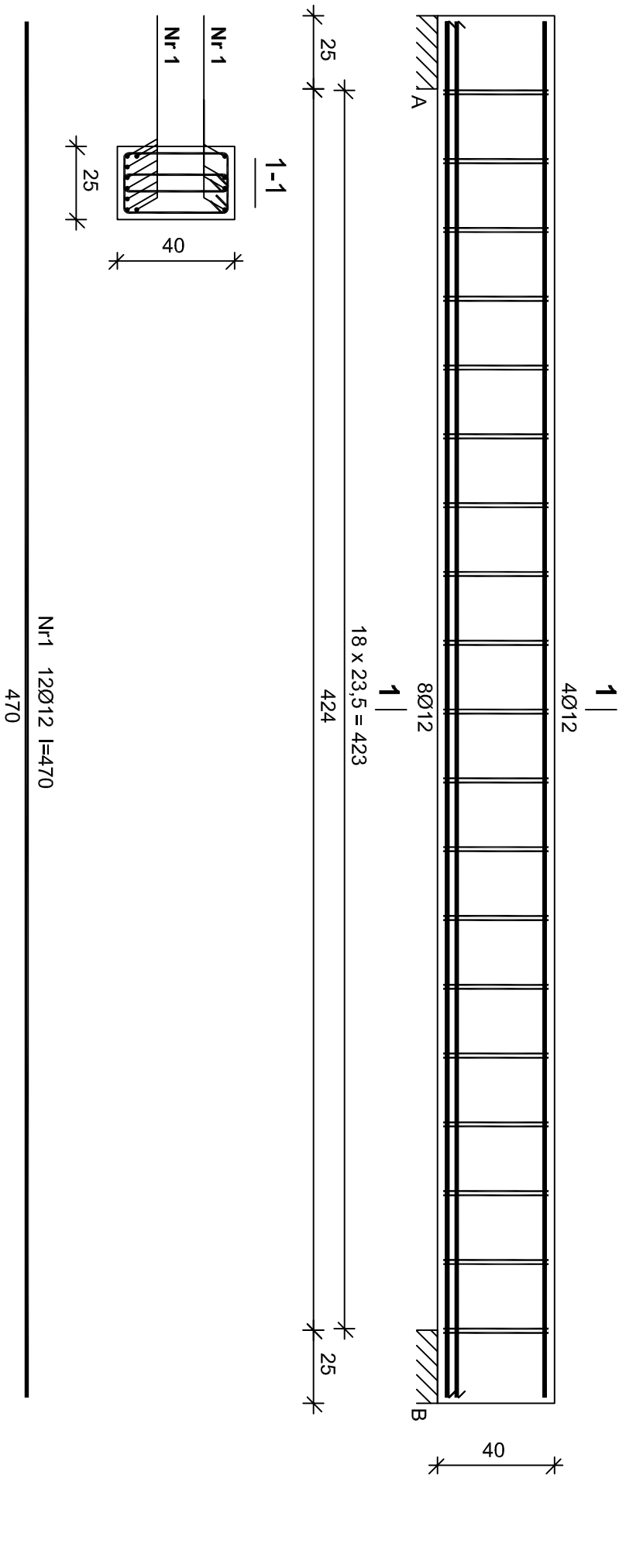



Belka B2



Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				PB240	RB500W
1.	12	470	12		56,40
2.	8	109	38	41,42	
Długość ogólna wg średnic				41,5	56,4
Masa 1mb pręta				0,395	0,888
Masa prętów wg średnic				16,4	50,1
Masa prętów wg gatunków stali				16,4	50,1
Masa całkowita				67	

Beton	B30 (C25/30)
Stal	PB240
	RB500W
Otulina	20 mm

Niniejsza dokumentacja, ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Zespół Projektowy			
BIURO PROJEKTOWE: 		JUMAT BIURO PROJEKTOWE 26-300 OPOCZNO UL.LIPOWA 12 TEL. 607-603-279	
Obiekt:	Budowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej projekt techniczny - wykonawczy		
Adres budowy:	jedn. ew. 201405_2 Zambrów, obr. 0005 Chorzele dz. nr ew. 96/5		
	Imię i nazwisko	data	nr upr.
Projektant	mgr inż. Marek Trębarszyk	styczeń 2021r.	spec. konstr-arch. mgr LOO/0628/POK/06 bez opz.
Sprawdził	inż. Leszek Budlewicz		spec. konstr-arch. UAN/IV/10220/23/82
BELKA B2			nr rys. K-05