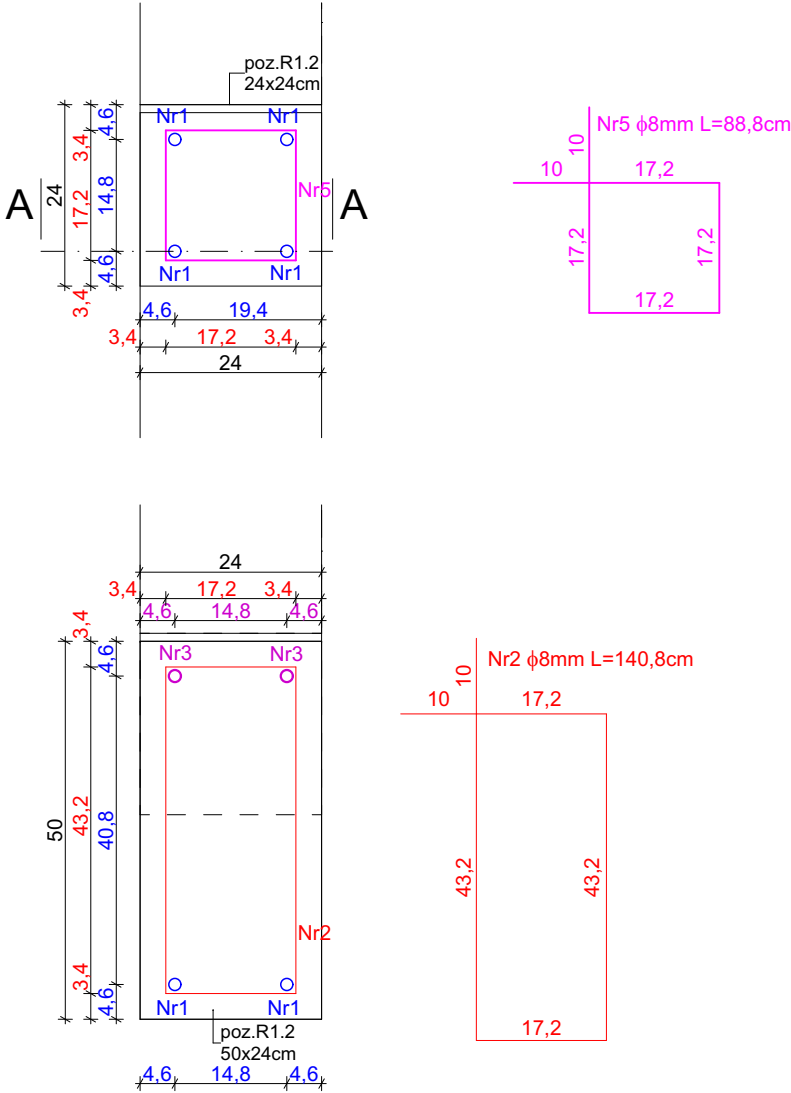
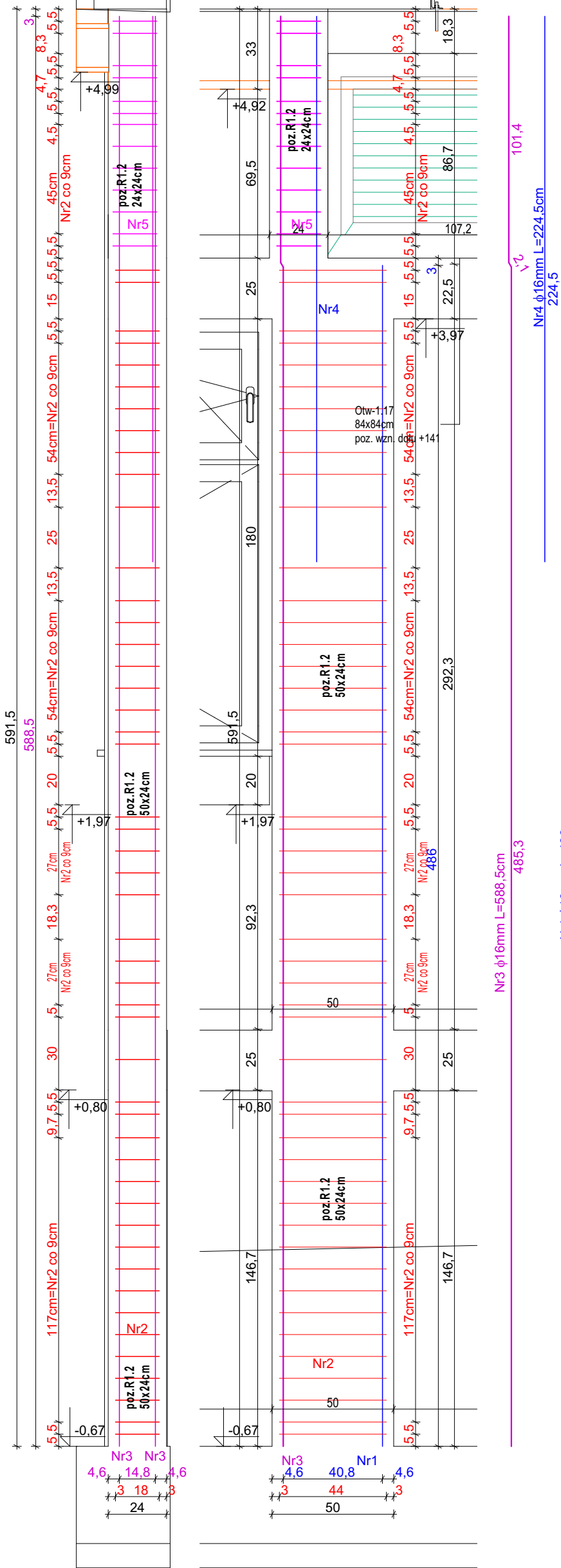


Przekrój Aprzez poz. R1.2Przekrój B przez poz. R1.2
skala 1:20skala 1:20




Zbrojenie poz. R1.2				R1.2		
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt]	Długość całkowita [m]		
				A-I	A-IIIN (B500SP)	
				φ8	φ12	φ16
1	16	486	2	-	-	9,72
2	8	140,8	48	67,584	-	-
3	16	588,8	2	-	-	11,776
4	16	224,5	2	-	-	4,49
5	8	88,8	13	11,544	-	-
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m] :				79,128	0	25,986
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]:				0,395	0,888	1,579
MASA [kg]:				31,25556	0,000	41,032
MASA RAZEM [kg]:				72,287		

Ilość poz.	R1.2	1
Razem masa zbrojenia:	φ8	31,26 kg
	φ12	0,00 kg
	φ16	41,03 kg

Beton C25/30
Stal zbrojenie główne A-IIIN (B500SP)
Otulina 3 cm

Rdzeń żelbetowy R1.2
ILOŚĆ 2 SZT

 PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE, ul.Sukienników 6, tel. +52 397 54 83 , architekt@zkufel.pl					
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU WARSZTATOWEGO CENTRUM NAUK TECHNICZNYCH W CHOJNICACH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		BUDYNEK WARSZTATOWY CNT W CHOJNICACH	SKALA	1:20, 1:10	
Rdzeń żelbetowy R1.2				NR RYS.:	35
PROJ. KONSTRUKCJI MGR INŻ. BUD. KRZYSZTOF DERUBA UPR.NR KI-II-7342-24/98 w specj. konstr.		ASYSTENT PROJ.KONSTRUKCJI MGR INŻ. ANNA KUFEL - SZUCA	SPR. KONSTRUKCJI MGR INŻ. MIROSLAWA PILARSKA upr. nr 472/68 i GP-RZ-8386/5/93 w spec. konstr. -inż.		
Data:23.11.2023		Data:23.11.2023		Data:23.11.2023	