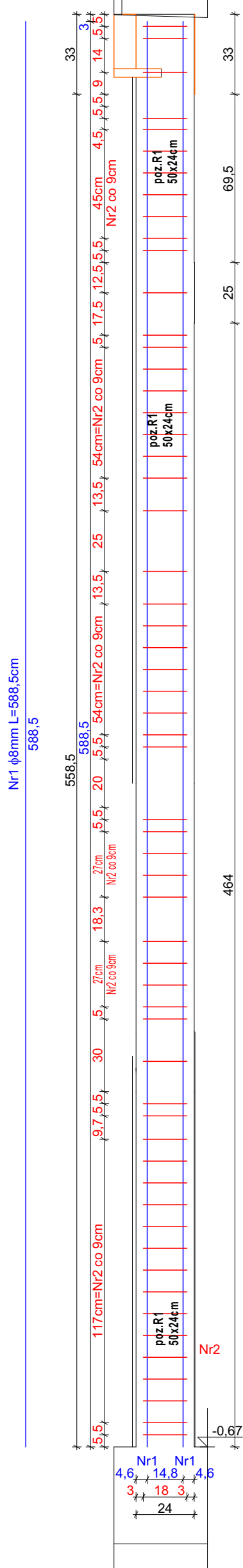
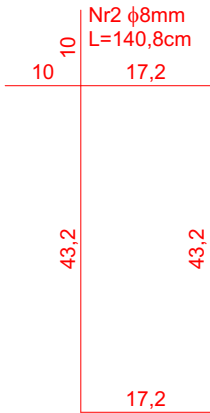
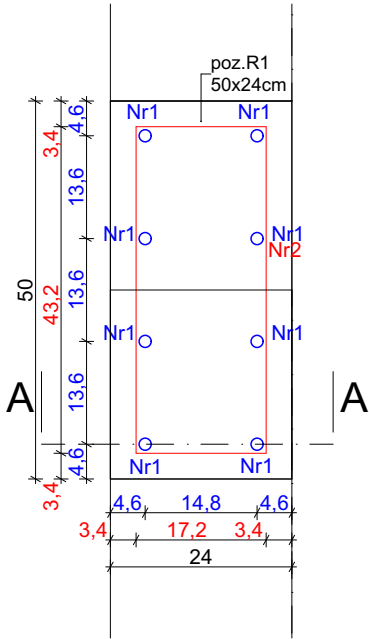
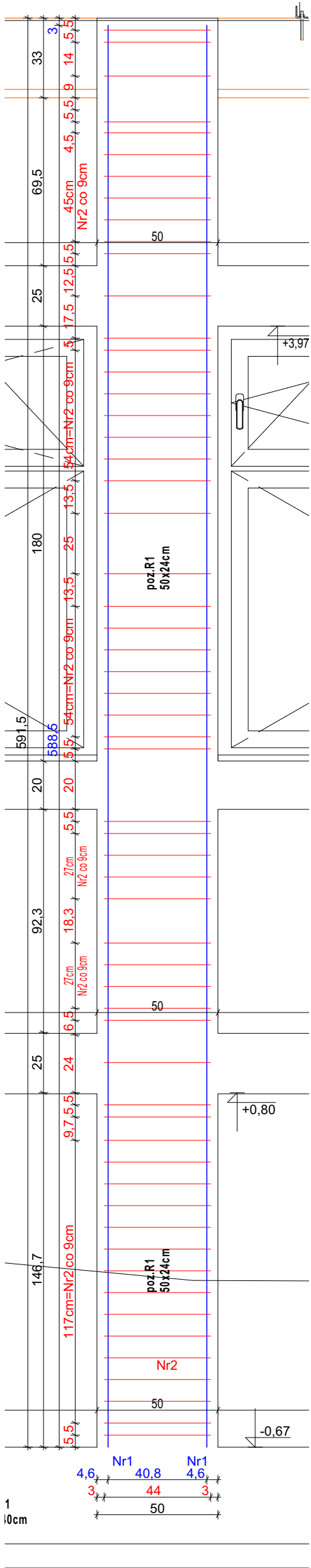


Przekrój A przez poz. R1  
skala 1:20



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




Zbrojenie poz. R1				R1		
Nr	Średnica [mm] φ	Długość [cm]	Ilość [szt]	Długość całkowita [m]		
				A-I	A-IIIN (B500SP)	
				φ8	φ12	φ16
1	16	588,5	8	-	-	47,08
2	8	140,8	58	81,664	-	-
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m] :				81,664	0	47,08
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]:				0,395	0,888	1,579
MASA [kg]:				32,25728	0,000	74,339
MASA RAZEM [kg]:				106,597		

Ilość poz.	R1	6	
Razem masa zbrojenia:	φ8	193,54	kg
	φ12	0,00	kg
	φ16	446,04	kg

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

Rdzeń żelbetowy R1  
ILOŚĆ 6 SZT

<div></div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE, ul.Sukienników 6, tel. +52 397 54 83 , architekt@zkufel.pl</div>					
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	1:10, 1:20
Rdzeń żelbetowy R1				NR RYS.:	33
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	