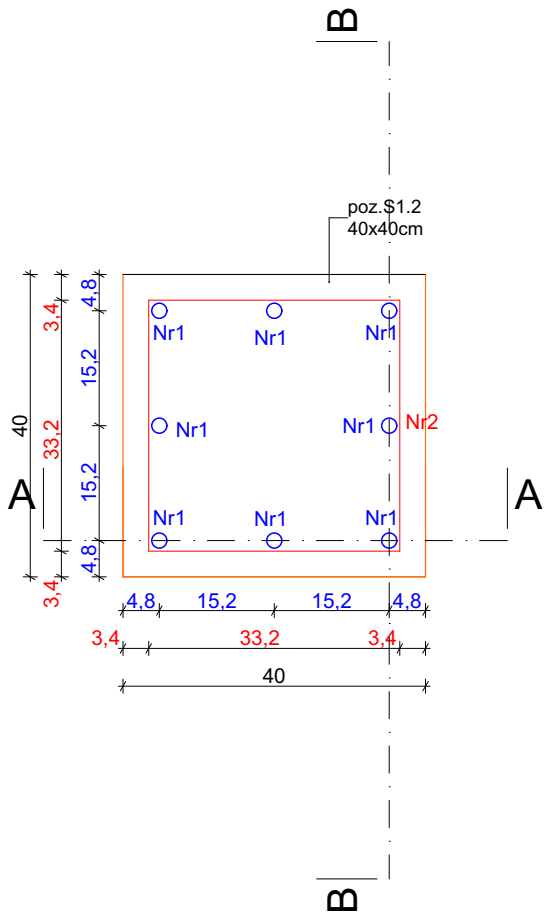
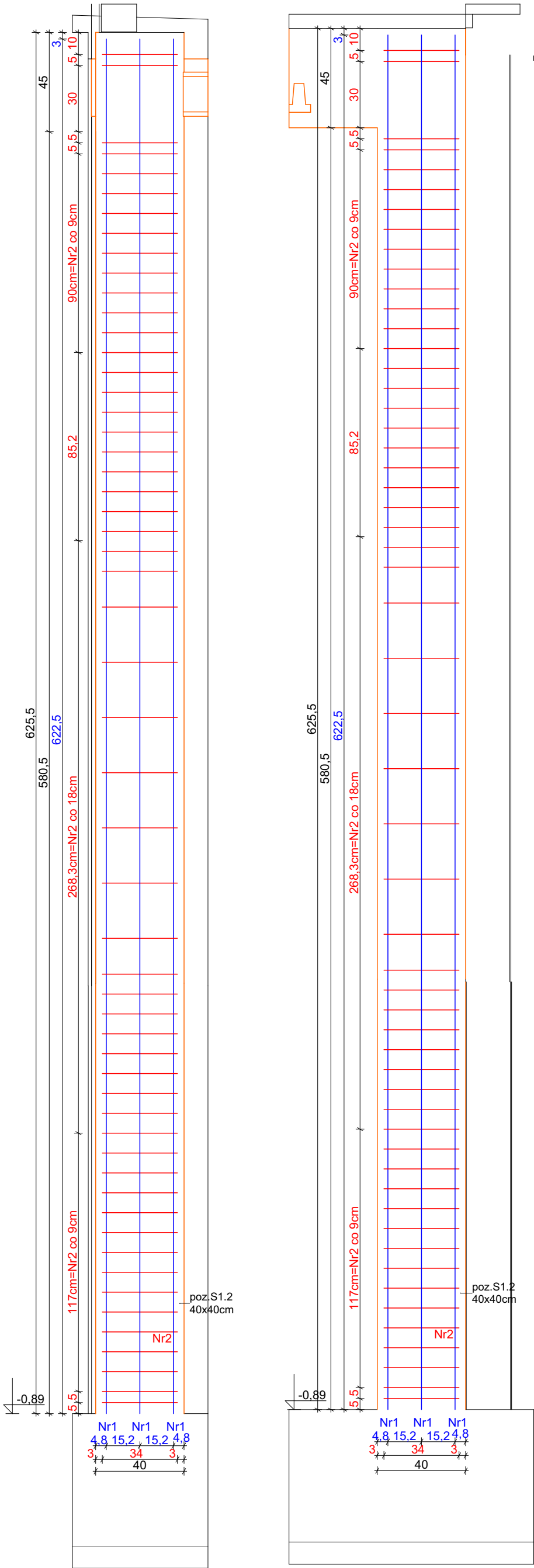
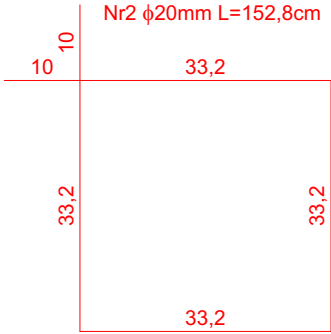


Przekrój A przez poz. S1.2, skala 1:20 Przekrój B przez poz. S1.2, skala 1:20




Zbrojenie poz. S1.2				S1.2		
Nr	Średnica [mm] ϕ	Długość [cm]	Ilość [szt]	Długość całkowita [m]		
				A-I	A-IIIN (B500SP)	
				$\phi 8$	$\phi 12$	$\phi 20$
1	20	622,5	8	-	-	49,8
2	8	152,8	55	84,04	-	-
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m] :				84,04	0	49,8
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]:				0,395	0,888	2,466
MASA [kg]:				33,1958	0,000	122,807
MASA RAZEM [kg]:				156,003		

Ilość poz.	S1.2	1
Razem masa zbrojenia:		
	$\phi 8$	33,20 kg
	$\phi 12$	0,00 kg
	$\phi 20$	122,81 kg



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

Słup żelbetowy S1.2
ILOŚĆ 1 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 INFRASTRUKTURA TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		BUDYNEK WARSZTATOWY CNT W CHOJNICACH		SKALA	1:10, 1:20
Słup żelbetowy S1.2				NR RYS.:	32
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	