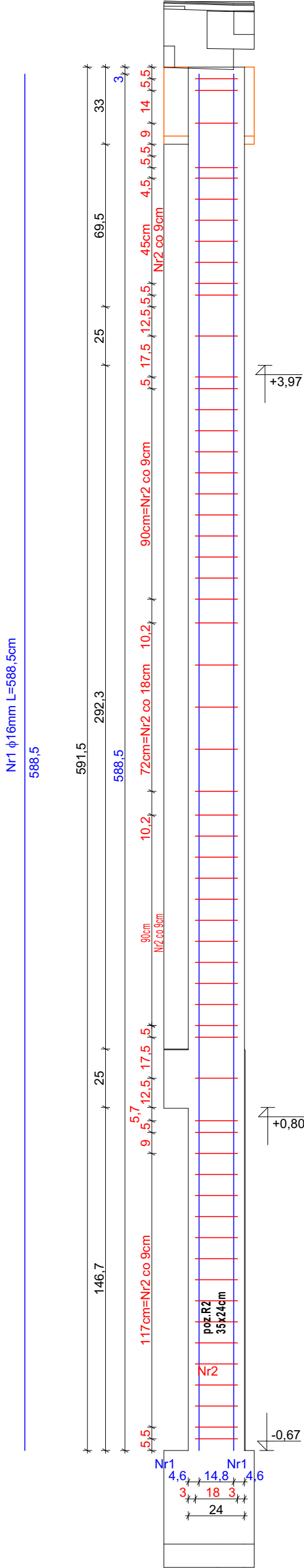
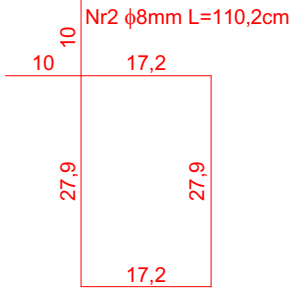
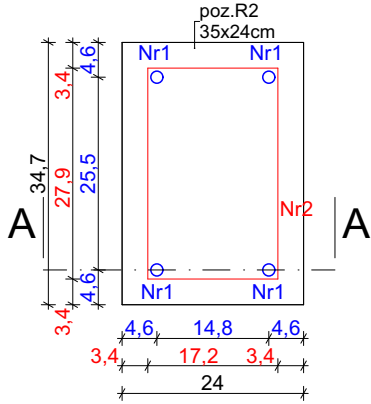
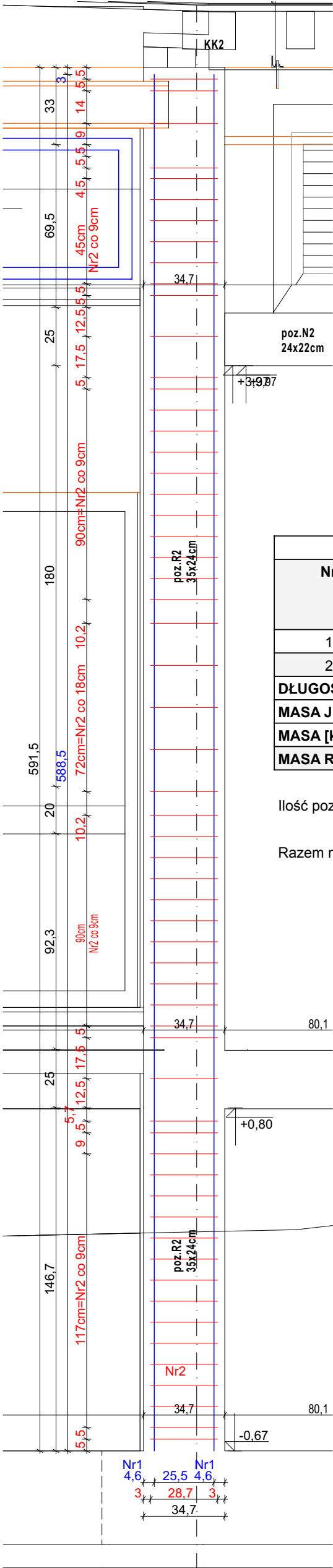


Przekrój A przez poz. R2
skala 1:20



Przekrój B przez poz. R2
skala 1:20



Zbrojenie poz. R2						
Nr	Średnica [mm] φ	Długość [cm]	Ilość [szt]	Długość całkowita [m]		
				A-I	A-IIIN (B500SP)	
				φ8	φ12	φ16
1	16	588,5	4	-	-	23,54
2	8	110,2	59	65,018	-	-
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m] :				65,018	0	23,54
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]:				0,395	0,888	1,579
MASA [kg]:				25,68211	0,000	37,170
MASA RAZEM [kg]:				62,852		

Ilość poz.	R2	2
Razem masa zbrojenia:	φ8	51,36 kg
	φ12	0,00 kg
	φ16	74,34 kg

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

Rdzeń żelbetowy R2
ILOŚĆ 2 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	1:20, 1:10
Rdzeń żelbetowy R2				NR RYS.:	36
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	