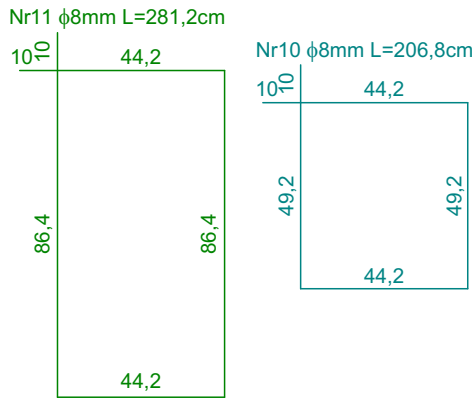
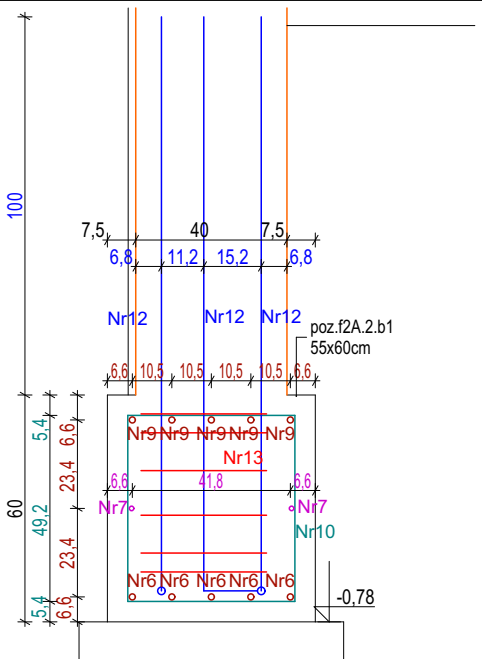
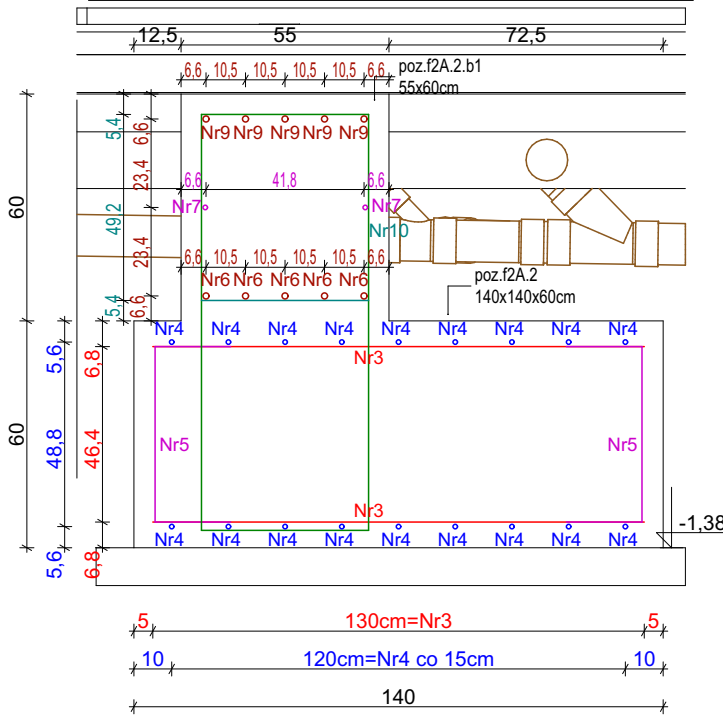


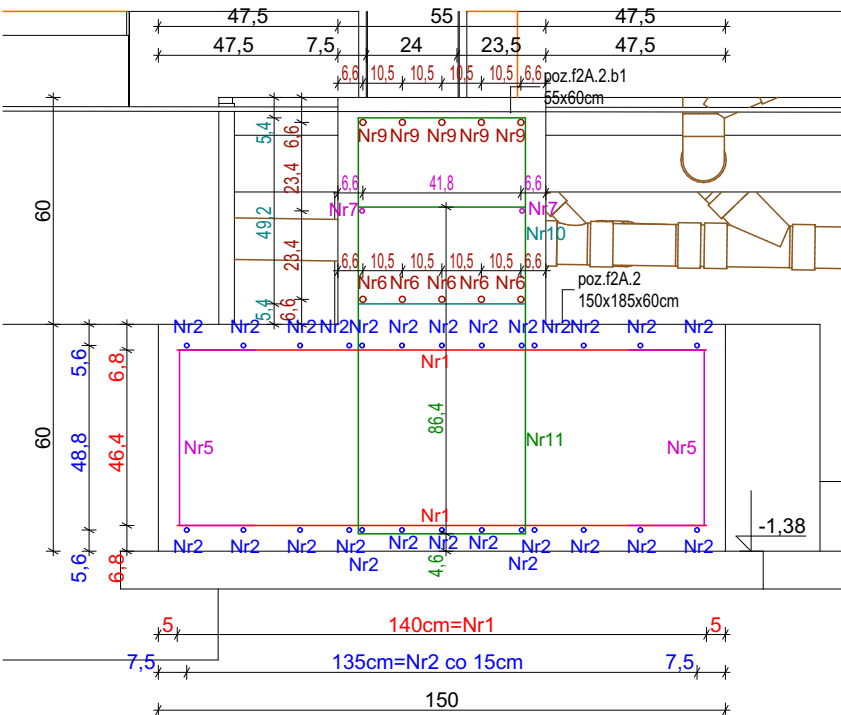
Przekrój D przez poz. f2A.2 , skala 1:20



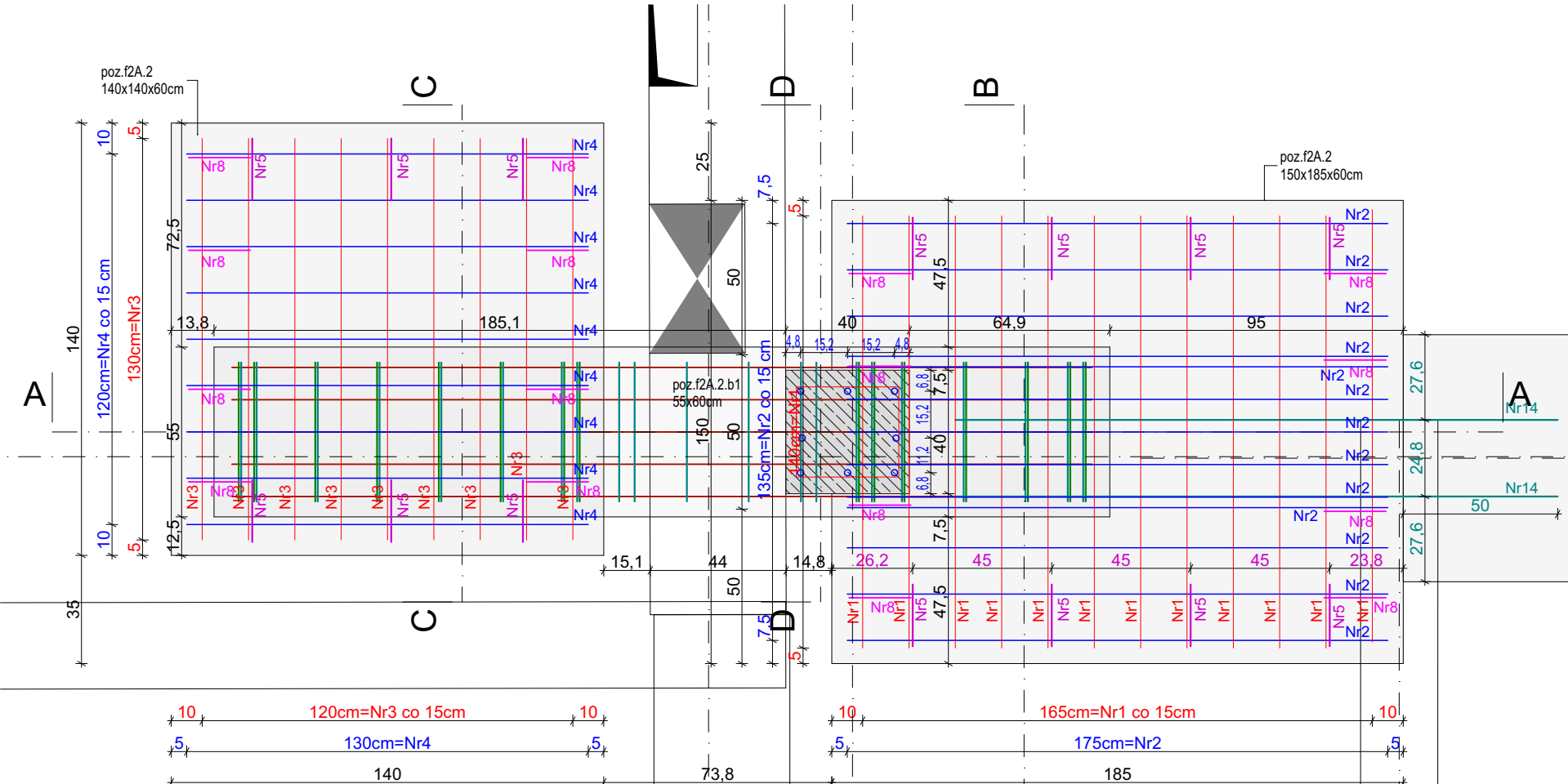
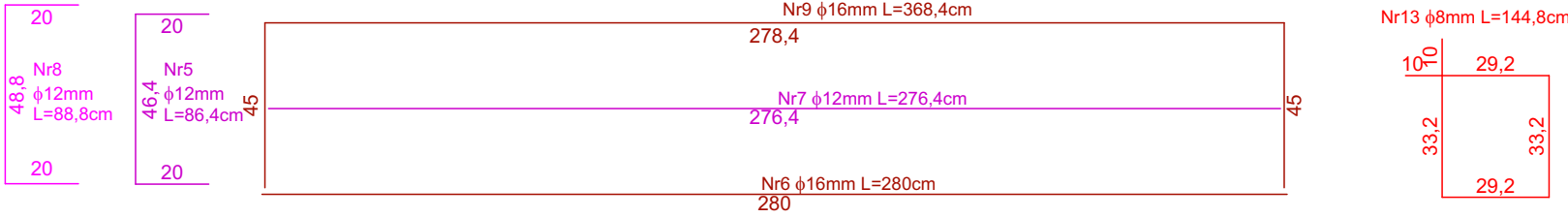
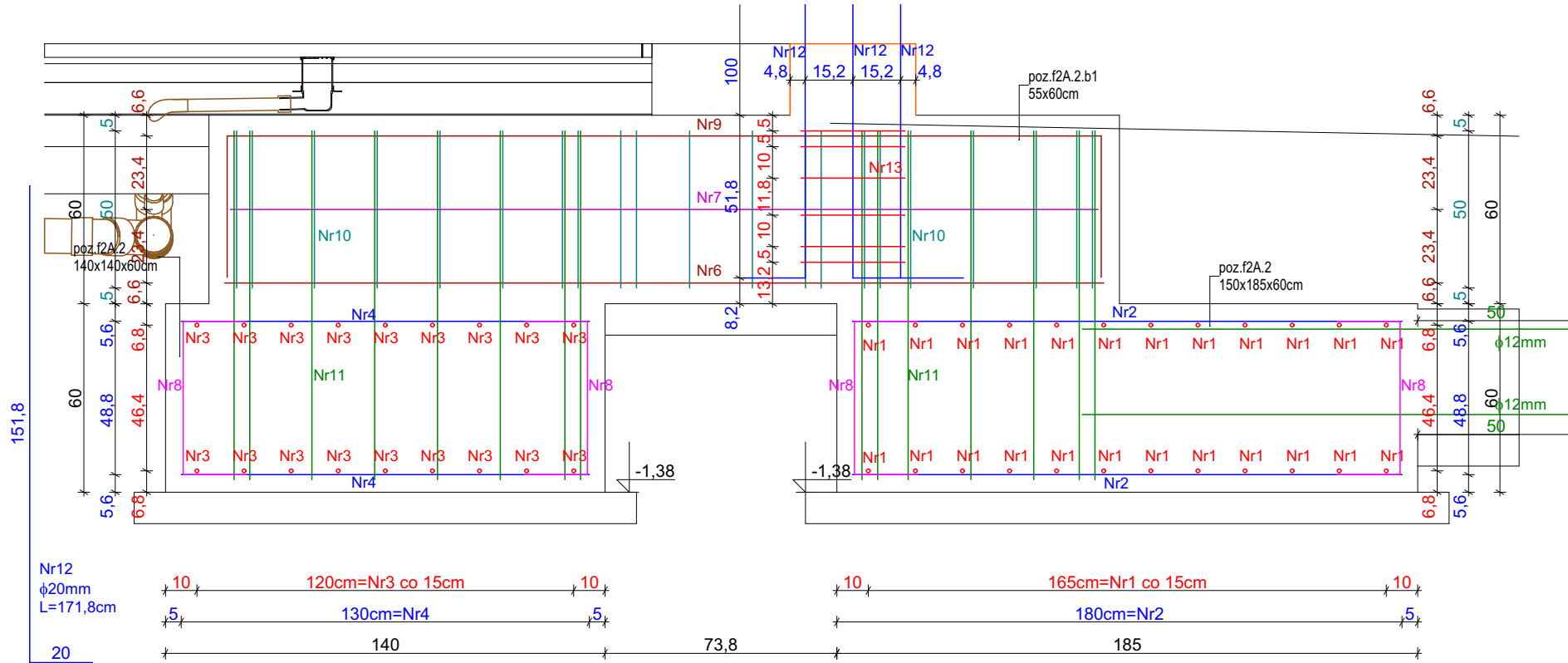
Przekrój C przez poz. f2A.2 , skala 1:20



Przekrój B przez poz. f2A.2 , skala 1:20



Przekrój A przez poz. f2A.2 , skala 1:20



Zbrojenie poz. f2.2A,f2.2A.b1							
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt]	Długość całkowita [m]			
				A-IIIN (B500SP)			
				Φ8	Φ12	Φ16	Φ20
1	12	140	24	-	33,6	-	-
2	12	135	26	-	35,1	-	-
3	12	130	18	-	23,4	-	-
4	12	120	18	-	21,6	-	-
5	12	86,4	14	-	12,096	-	-
6	16	280	5	-	-	14	-
7	12	276,4	2	-	5,528	-	-
8	12	88,8	16	-	14,208	-	-
9	16	368,4	5	-	-	18,42	-
10	8	206,8	21	43,428	-	-	-
11	8	281,2	15	42,18	-	-	-
12	20	171,8	8	-	-	-	13,744
13	8	144,8	6	8,688	-	-	-
14	12	195	4	-	7,8	-	-
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m] :				94,296	153,332	32,42	13,744
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]:				0,395	0,888	1,579	2,466
MASA [kg]:				37,24692	136,159	51,191	33,893
MASA RAZEM [kg]:				258,490			

Ilość poz. f2.2A,f2.2A.b1 1

Razem masa zbrojenia:	Φ8	37,25	kg
	Φ12	136,16	kg
	Φ16	51,19	kg

Beton C25/30
Stal zbrojenie główne A-IIIN (B500SP)
Otulina 5 cm

Stopa żelbetowa f2A.2
ILOŚĆ 1 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
Stopa żelbetowa f2A.2		NR RYS.:	26
PROJ. KONSTRUKCJI MGR INŻ. BUD. KRZYSZTOF DERUBA UPR.NR KHI-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	