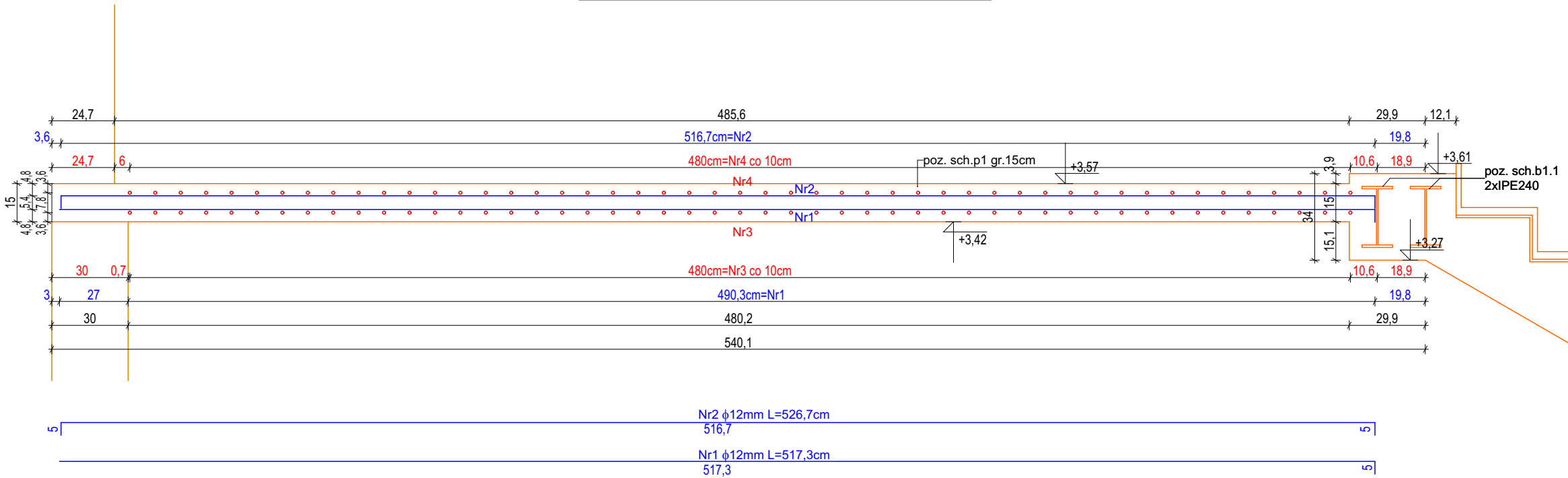
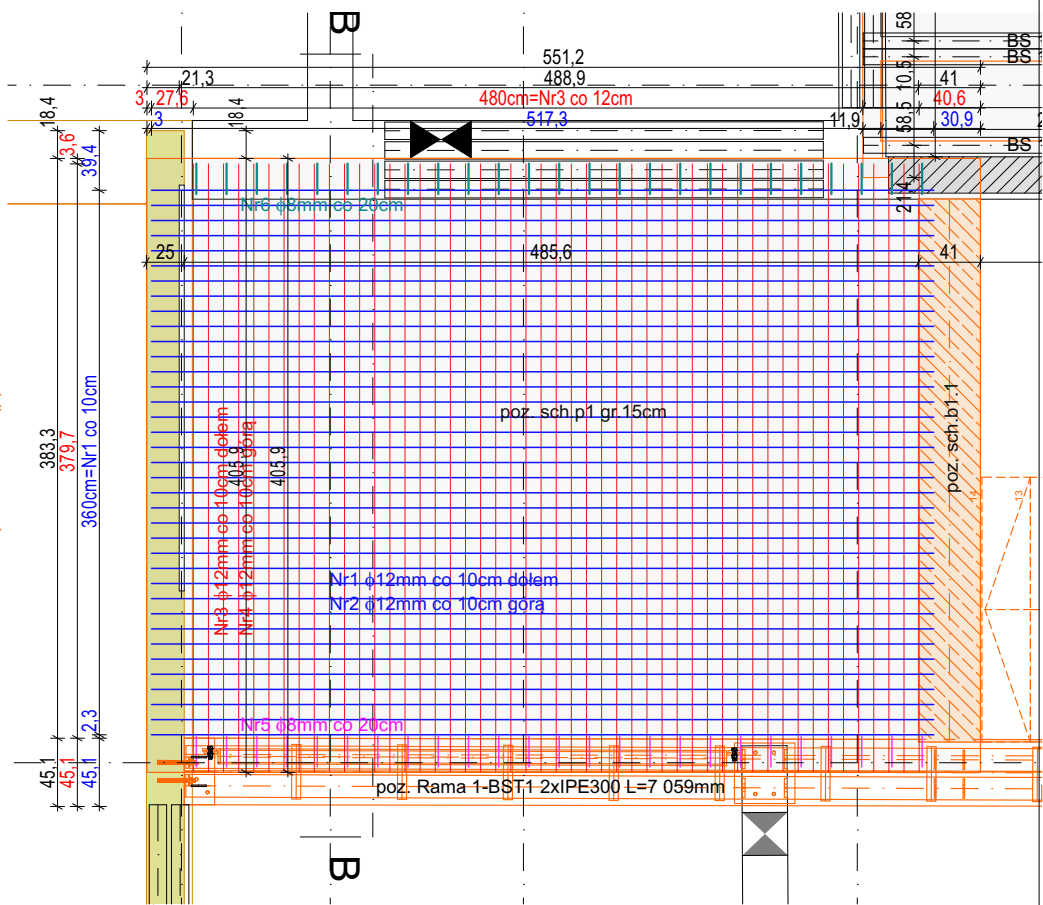
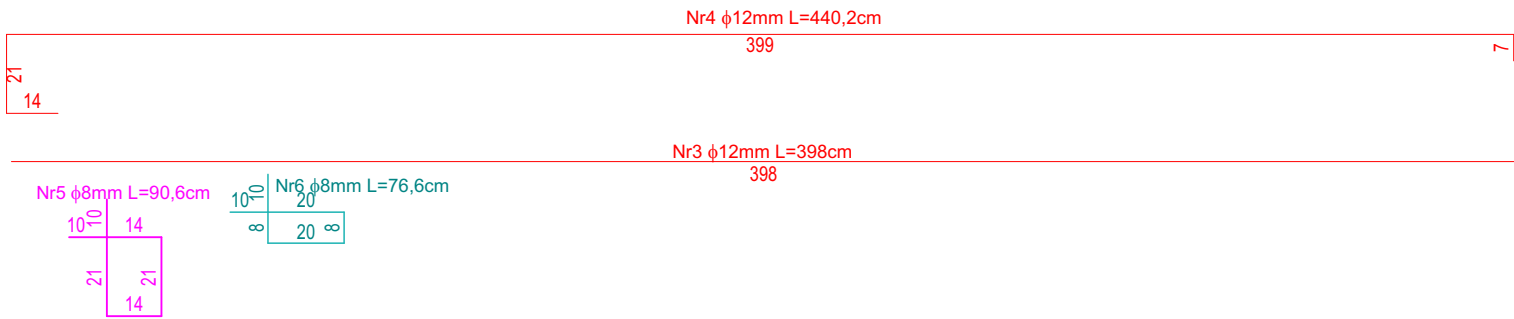
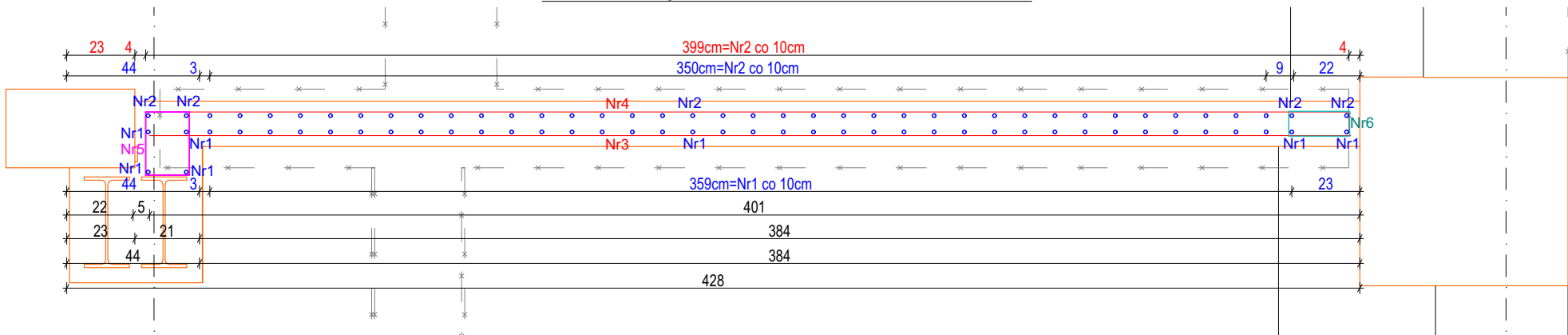


Przekrój A przez poz. sch.p1 , skala 1:20



Przekrój B-B , skala 1:20




Zbrojenie poz. sch.p1						
Nr	Średnica [mm] φ	Długość [cm]	Ilość [szt]	Długość całkowita [m]		
				A-I	A-IIIN (B500SP)	
				φ8	φ12	φ16
1	12	517,3	37	-	191,401	-
2	12	526,7	37	-	194,879	-
3	12	398	49	-	195,02	-
4	12	440,2	49	-	215,698	-
5	8	90,6	25	22,65	-	-
6	8	76,6	25	19,15	-	-
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m] :				41,8	796,998	0
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]:				0,395	0,888	1,579
MASA [kg]:				16,511	707,734	0,000
MASA RAZEM [kg]:				724,245		

Ilość poz.	sch.p1	1
Razem masa zbrojenia:		
φ8	16,51	kg
φ12	707,73	kg
φ16	0,00	kg

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

Strop żelbetowy sch1.p1
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 INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		BUDYNEK WARSZTATOWY CNT W CHOJNICACH		SKALA	1:20, 1:50
Strop żelbetowy sch1.p1				NR RYS.:	45
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 47268 i GP-RZ. 8386/5/93 w spec. konstr. -inż.	
Data:23.11.2023		Data:23.11.2023		Data:23.11.2023	